"बुन्देलखण्ड प्रक्षेत्र के केन्द्रीय विद्यालयों के किशोरों के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का उनकी बुद्धि तथा शैक्षिक—उपलब्धि के सन्दर्भ में मूल्यांकन ।"

# बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय से

''शिक्षा-शास्त्र'' में विद्या वारिधि (पी०एच०डी०) उपाधि हेतु प्रस्तुत

#### शोध-प्रबन्ध



निर्देशक:

डॉ॰ अंजना रागैर रीडर, शिक्षा विभाग बुन्देलखण्ड कालेज, झांसी । शोधकर्ताः

अवध किशोर त्रिवेदी एम० ए०, एम० एड०, एम० फिल० मैं प्रमाणित करती हूँ कि श्री अवध किशोर त्रिवेदी ने "बुन्देलखण्ड प्रधेत्र के केन्द्रीय विधालयों के किशोरों के तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य का उनकी बुद्धि तथा शैधिक-उपलिष्ध के तन्दर्भ में मूल्याँकन" विषय पर शोध कार्य निर्धारित अविधि में मेरे निर्देशन में पूर्ण किया।

मैं इस शोध-पृबन्ध के परीक्षण की संस्तृति करती हूँ।

बुद्धेलखण्ड का लिज, इंग्सी।

राष्ट्र पिता महात्मा गाँधी द्वारा प्रतृत हुक कृप्यट कृषिक शिक्षा है की शिक्षा का सम्प्रत्यय वर्तमान में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के रूप में परिवर्तित होकर राष्ट्र के सामने है । इसका परियालन पूर्ण वैज्ञानिक तथा तकनीकी आधार पर किया जा रहा है। केन्द्र तंया लित विद्यालयों से प्रारम्भ होकर आज यह माध्यमिक विद्यालयों में भी प्रालित हो रहा है ।

वर्तरान परिपेक्ष्य में संयुक्त राष्ट्र संघ की अवधारणा
मानव समानता, सहकारिता और विश्वविद्यानुष्ट्य आदि की सफल प्रयोग
तभी तम्भव हो तकेगा, जब सबको आत्मिनिर्भरता प्राप्त होगी । इस
विश्व हेतु व्यवसायों न्सुख विश्वा की दिशा में प्रयास जारी है । परिणाम्
स्वस्म विश्वण संस्थाओं में "समाजोपयोगी उत्पादक कार्य" प्रत्यय का
प्रवेश व्यवसायिक विश्वा के वृहद रूप को फैलाने हेतु किया जा रहा है ।
इस प्रकार से मानव अपनी सम्यता और संस्कृति, मूल्य और आत्मनिर्भरता के लक्ष्य को आसानी से प्राप्त कर पायेगा ।

आत्मनिर्भरता के द्वारा ही बालकों का सर्वागींण विकास होकर "संकलित" व्यक्तित्व का निर्माण हो सकता है। साथ ही साथ वे भौतिक सुखों का उपभोग करते हुये मानव रकता की ओर अगृसर हो सकते हैं। आज अन्तर्गृष्ट्रीय व्यापारिक समझौते १ गैट १ द्वारा स्पष्ट हो चुका है कि तंसार के सभी मनुष्य शाँनित पूर्वक भौतिक सुखों का उपभोग बाँटकर करना घाडते हैं। अतः बच्चों की वैयक्तिकता

§स्वामाधिवता। का विकास, ध्यवताय के देत्र में, समाचोषयोगी

उत्पादक वार्च की विद्या हो करने में समर्थ हो सकती है। इसके

बारा भारीरिक, मानसिक स्वास्थ्य में समायोजन स्थापित होकर

तनाव ते कुटकारा मिलता है।

तर्वप्रथम में डाँ० शीमती अंजना राठौर का कृतह हूँ,
जिन्होंने शोधकार्य में पूर्ण रूपेण मार्गदर्शन किया, जिसके कारवरम शोध-पृष्ठन्य तैयार हुआ । ताथ ही शोधकार्य माननीया कुलपति डाँ० श्रीमती तत्यवती पाण्डेय "राहगीर" बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, शांसी का हृदय ते आभारी हूँ, जिनकी प्रेरणा और प्रोत्ताहन ते मेरी कृयाशीलता बनी रही ।

र्वे हृत हूँ केन्द्रीय विद्यालय नं० । के प्राचार्य हीं डी०के० पालीवाल; केन्द्रीय विद्यालय नं० २ के प्राचार्य हों पि एस०पी० रावत; केन्द्रीय विद्यालय नं० ३ के प्राचार्य ही पीठके० त्रिपाठी; केन्द्रीय विद्यालय बढीना के प्राचार्य तथा केन्द्रीय विद्यालय तालकेहट के प्राचार्य का, जिनके सहयोग से मेरा तथ्य संकलन आराम से पूरा हो सका ।

अनेक शिक्षा चिद्धानों ने मेरे शोध कार्य में तहायता दी है। जिनमें प्रमुख डाँ० एस०पी० अङ्गूवालिया श्रेसागर है; डाँ० विद्यासागर मिश्र शृंगोरखुर है; डाँ० आर०वे० सिंह श्लेबनऊ है; डाँ० रामशकल पाण्डेय श्रेडलाहाबाद है; डाँ० जे०पी० श्रीवास्तवा श्रेमरठ आदि का भी कृतक हैं।

ताथ ही मैं डाँउ पाण्डेय का कृतज्ञ हूँ जिन्होंने अपने "तामूहिक बुद्धि परी किला" के प्रयोग करने की अनुमति तहकी प्रदान की । वर्तमान बदलते हुये परिचेत्र में यही नेटेस्ट बुद्धि परी किला है, जो माध्यमिक स्तर के बच्चों की बुद्धि का माँपन करने में अधिक चित्रमतीय है !

इस सब्के ध्ययात् शोधकर्ता अपने अञ्च आदरणीय डाँठ अशोक कुमार त्रिवेदी, प्रवक्ता, शिधा-शास्त्र का चिरशणी सदैव रहुँगा, जिनके सद् प्रयत्नों, आशीषों से आज में इस योग्य हना हुँ। उनको शत्-धत् प्रणाम् करता हुँ।

अन्त मैं मैं अपने परिवारीय जनों तथा मित्रों का आभारी रहुँगा, जिनकी प्रेरणा ते तथा उत्ताहवर्द्धन से मेरा शोध कार्य पूर्ण हो तका ।

इंगिती नवम्बर, 1994

अवय किशार प्रवेदों .

# विषय - विस्तृ

CARD VICE ONLY ONLY ONLY ONLY ONLY ONLY ONLY ONLY		<u>चिष्य</u>	<u> पृष्ठ तंख्या</u>
।. प्रतावना :-			
	1	तमस्या की पृष्ठ भूमि	
	2	तमस्या का आभात	
	3-	समस्या की आवश्यकता	
	24	समस्या का स्वडटीकरण	C
	5	तमस्या के उद्देश्य एवं पा	
	6-	त्सम्या की परितीमाधें	
	7-	अध्ययन की स्परेखा	The second life industries
2. तमाजोपयोगी उ	TT I	CO O CO	
,	1 -	अर्थ	
	2-	उद्भव	
	3	कृमिक विकास	
	4-	वर्तमान हियति	<b>*</b>
			$\emptyset$
3. सम्ब <b>न्धित सा</b> हि	त्य	का अध्ययन :-	
র্বারের, ক্রায়ন পরিকে প্রবাদনার্থিকি বীক্ষান কর্মান্ত ক্রায়ন কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান	****	a ment ment ment titter embeldete risse	
	-	सम्बन्धित साहित्य की अ	(
	2-	समाजोपयोगी उत्पादक क का अध्ययन	ार्थ
	3	बुद्धिका अध्ययन	

- 4- शैक्षिक उपलिष्ट का अध्ययन
- 5- নিতকর্ষ

#### 4. शोध प्रविधि:-

- ।- अध्ययन की स्परेखा
- 2- शोध न्यादर्श
- 3- उपकरण
- 4- तथ्य तंकतन विधियाँ
- 5- तथ्य विरतेषण विधियाँ

## तथ्यों का विक्रलेखन सर्व व्याख्या :-

- ।- तमाजोपयोगी उत्पादक की निष्पत्ति
- 2- बुद्धि परी क्षिणा पर प्राप्ता क
- 3- शैक्षिक उपलिष्य के प्राप्तांक
- 4- निदक्ष

## 6. शोध निष्कर्ष एवं तुझाव :-

- ।- अध्ययन के निष्कर्ष
- 2- अध्ययन के विस्तृत निष्कर्ष
- 3- शिक्षारत व्यक्तियों के लिये तुझाव
- 4- भविष्य के शोधकर्ताओं के लिये सुझाव

#### 7. परिशिष्ट :-

शोध सहायक गृन्थ, शोध कार्य,
 पत्र, पत्रिकार्थं
 वृद्धि परी धिका स्वं उत्तर पत्रिका ।

# ता लिका - तू वी

ASSET WITH WHITE MEAN STOWN STOWN CENTER OF ASSET	THE U	पुष्टि सं0
4.1	ताभू हिक , शा िंदिक <b>बुद्धि परी क्षि</b> का	•
	का प्रारम्भिक स्प	
4.2	सामू हिंक शास्त्रिक परी विका का	
	अंन्तिम प्रारुप	
4.3	सरलता प्रतिवेदन तालिका	
Lio Li	विभेदता प्रतिवेदन तालिका	
4.5	तरलता एवं विभेदता सूचाँकों के आधार	
•	पर पदों का वर्गीकरण	
5. 1	श्रेणी का अंकों में परिवर्तन	
5. 2	तमाजोपयोगी कार्य की निष्पत्ति का	
	अंक चितरण	
5. 3	अंक वितरण की अन्तर सार्थकता	
5.4	सकाजोपयोगी उत्पादक कार्य मध्यमान,	
	प्रामाणिक विचलन, मानक हटि तथा	
	कृतान्तिक अनुपात	
5+ 5	हुद्धि परीक्षिका प्राप्ताकों का वितरण	

5. 6	रेखीय चित्र ताँ खियकी
5.7	"एक" परीक्षण तालिका
5.8	हुदि प्राप्ताक के मध्यमान, मानक विचलन,
	मानक वृटि, तथा कृतिनाक अनुपात
5。9	मापन की मानक हाटि तालिका
5. 10	बुद्धि परीक्षा तथा उपलब्धि परीक्षा के
	प्राप्तांकों में सहसम्बन्ध तालिका
5. 11	शंताशीय, जेड तथा डेल्टा के मान तालिका
5. 12	इद्विल िध श्रेणी वर्गीकरण विभाजन तालिका
5. 13	जेड व ती क्रेणी में परिवर्तन तालिका
5.14	शैक्षि उपलिख प्राप्तांक तालिका
5. 15	रेखीय प्रदर्शन के शैक्षिक उपलब्धि के मूल्य
5. 16	"एफ" परीक्षण तालिका
5. 17	शैक्षिक उपलिष्ध के प्राप्तांकों का प्रामाणिक
	विचलन के अन्तर की सार्थकता तालिका
5. 18	शैक्कि उपलिष्य के मध्यमानों की अन्तर
	सार्थकता
5. 19	सहसम्बन्ध पदर्शित तालिका ।

# रेखा चित्र - तूची

व्यक्ति	रेखा चित्र विवरण	पृष्ठ संख्या
5. 1	तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य सामान्य	
	तम्भाव्यता वक का बालक वर्ग का अंक	
	प्रदर्शन रेखा चित्र	
5. 1	सभाजोपयोगी उत्पादक कार्य सामान्य सम्भान्यता वक्र का बालिका वर्ग का अंक	
	प्रदर्शन रेखा चित्र	
5. 2	बुद्धि प्राप्ताक अंक वितरण रेखाचित्र	
5.3	शैक्षिक उपलब्धि अंक चितरण रेखाचित्र	

#### प्रथम - अध्याय

#### प्रस्तावना

- 1. समस्या की पृष्ट भूमि
- 2. समस्या का आभास
- 3. समस्या की आवश्यकता
- 4. समस्या का स्पष्टीकरण
- 5. समस्या के उद्देश्य एवं परिकल्पनायें
- 6. समस्या की परिसीमायें
- 7. अध्ययन की रूपरेखा

#### प्रस्ता व ना

प्रत्येक राष्ट्र का विकास उसके द्वारा विकसित उत्पादकता गुण पर निर्भर करता है। इतका प्राद्धभाव नागरिकों में श्रम के प्रति सम्मान और सुजनशीलता के द्वारा होता है। आज का संसार भौतिकवाद के भिक्ले में इतना कसता जा रहा है कि मानव मूल्यों को गीण माना जाने लगा है।

परिणामतः भारत तरकार ने वर्तमान शिक्षा प्रणाली में अनेक बहुउद्देशीय परिवर्तन लागू किये हैं। इनके द्वारा नागरिक आत्म निर्भर भी बन सकेगा और भारतीय संस्कृति के परम्परागत मूल्यों व आदर्शों तथा प्रजातंत्रीय मूल्यों के बीच सामेंजस्य भी स्थापित कर सकेगा। इसी लिये राष्ट्रीय शिक्षा नीति ११९८६१ को शिक्षा में कृष्टितकारी परिवर्तन कहा जाता है। इसका प्रगटीकरण 'रेडी कमेटी' ११९९२१ में शारीरिक श्रम की उपादेयता के रूप में शिक्षा में हुआ है। इसी का परिवर्तित रूप शिक्षा में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के रूप में वर्तमान केन्द्रीय विद्यालयों में कृयान्वित हो रहा है।

भातीय मनीषी ने लिखा है :-

"बुभुक्तिः किंन करोति पापग्।

धीषाः नरा निष्करुणा भवन्ति ।।"

§यानी भूखा मनुष्य क्या पाप नहीं करता और धनहीन

मनुष्य दया ते रिक्ति हो जाता है । । अगज भारत देश में बेरोंजगारी की समत्या जा सामना करने के लिये तथा देश को आत्मनिर्भर जनाने के लिये और अम के पृति सम्मान तथा गुणवत्ता पैदा करने के लिये शिक्षा के पाद्यकृम में बहुउद्देशीय योजनाओं को स्थान दिया जया है । इत प्रकार से छात्र/छात्रायें भविष्य में आत्मिनिर्भर जीवनयापन करने में तमर्थ होंगे । भारतीय सरकार ने मेंसे शिक्षा केन्द्रों का पृजन्य किया है और उनमें इस प्रकार के अम साध्य प्रशिवण दिये जा रहे हैं । जिससे भारतीय नवयुवक स्वादलम्बी और आत्मिनिर्भर बन तकें । इसी प्रकार का एक पाद्यकृम केन्द्रीय विद्यालयों में समाजोपयोगी उत्पादक वार्य/ायानुभव के रूप में लागू किया गया है । रेइडी कमेटी । 1992 । के अन्तर्गत इसके दाये को एक सोउद्देश्यपूर्ण सार्थक भारी रिक अम माना गया है, जो समुदाय के लिये उपयोगी वस्तु या सेवायें प्रदान करने हेतु शिवण प्रकृथा के अभिन्न अंग के रूप में संगठित प्रयास है ।

स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात् शिक्षा के व्यवसायीकरण पर यदि हम ध्यान दें तो पाते हैं कि भारत के प्रथम प्रधानमन्त्री स्व0 श्री जवाहर लाल नेहरू की दिव्यद्विट विशाल थी । आपने सत्ता का विकेन्द्रीकरण तथा स्वरोजगार परक शिक्षा के प्रति सरकार को जागरूक बनाया । परिणामस्वरूप देश में व्यवसायिक औद्योगिक व तकनीकी शिक्षा का विकास व प्रसार हुआ । इसका आभास शिक्षा आयोगों व कमेटियों पर द्विटपात करने से होता है ।

डाँ० राधाकुष्णन् कमीशन 🖁 । १४८० ने माध्यमिक शिक्षा को सम्पूर्ण विधा की सबसे कमजोर कड़ी बताया था । इस दोष को दूर करने के लिये अभी तक जो अनेक उपाय किये गये है उनमें से एक है माध्यमिक विक्षा का व्यवसायीकरण । कोठारी कमीवन 🖇 1966 🧗 ने तामान्य शिक्षाष्ट्रम में कार्यानुभव को १ जिसे जनता सरकार ने "तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य" का जामा पहनाया था है शा भिल करने और दिश्लिन स्तरों पर व्यावता यिक शिक्षा की व्यवस्था करने का सुकाय दिया था । कोठारी कमीभन का अनुमान था कि + 2 स्तर दे 50 एतिशत विदार्थी व्यावसायिक शिक्षा कार्यक्रम अपनायेंग । स्नाविहिट्दार्टी ने 1976 में "उच्च माध्यमिक विद्या और उतका ट्याट्सायीकरण शीर्षक दस्तावेज तैयार करके ट्याट्सायिक शिक्षा योजना की एक त्यरेखा प्रस्तुत की थी जिसे 10 राज्यों और 5 केन्द्र शासित प्रदेशों में लागू कर भी दिया गया, पर कोठारी कमीशन की आशा के विपरीत अभी तक उच्च माध्यमिक विद्यालहीं के केवल 2.5 पृतिशत विद्यार्थी ही इस योजना के अन्तर्गत आये हैं। योजना की विफलता के कारण बताये जाते हैं - व्यवसायीकरण हेतु सुसमन्वित प्बन्ध व्यवस्था का अभाव, व्यावसायिक शिक्षा के साथ उच्च माध्यमिक शिक्षा प्राप्त विधार्थियों का रोजगार बाजार में न खप पाना , उच्च माध्यमिक स्तर के बाद विकास के अवसर उपलब्ध न होना, समाज के लोगों की इस कार्यक्रम के पृति उदासीनता आदि । इस सम्बन्ध में यह भी ध्यान में रखना आवश्यक है कि हमारे यहाँ पृति वर्ष लगभग 20 लाख विद्यार्थी माध्यमिक स्तर से आणे नहीं जा पाते और अनुशाल श्रम की मात्रा में अनावश्या बृद्धि करते हैं । 1980 के आँकड़ों के अनुसार देश में 15-59 वर्ष आयु वाले कुल 2370 करोड़ ट्यक्ति हमारी किंद्रीय अम्पाबित में सिम्मिलित हैं । इनमें से केवल 10 प्रतिशत संकठित देखा में कार्यरत हैं । शेष 90 प्रतिशत ट्यक्ति अप्रशिक्ति , अकुशल और वेरोजगार अथवा आँशिक रोजगार प्राप्त हैं । इनको प्रशिक्षण और कौशल प्रदान करने वाले प्रभावी शैषिक कार्यक्रमों का नितांत अभाव है । पालिटैकनिक संस्थायें, कृषि विज्ञान केन्द्र , समाज कल्याण केन्द्र , नेहरु युवा केन्द्र , अखिल भारतीय हस्त-शिल्प बोर्ड, ट्राइसेम, आदि वार्यक्रम भी अनौपचारिक प्रशिक्षण प्रदान करने में उल्लेखनीय प्रोजदान नहीं कर सके ।

हेती स्थिति में उच्च माध्यमिक स्तर के ट्यवसायीकरण को सम्पूर्ण शिक्षा व्यवस्था का महत्वपूर्ण अंग बनाना आवायक है।

राष्ट्रीय नीति में मद सं० 5.23 में यह प्रस्ताव किया गया है कि
उच्चतर माध्यिक स्तर के विद्यार्थियों का 10 प्रतिशत 1990 तक,
और 25 प्रतिश्त 1995 तक व्यावसायिक पाठ्यपर्या में आ जाये।
हम बात के लिय उदम उठाये जायेंगे कि व्यावसायिक शिक्षा पाकर
निक्ते हुये विद्यार्थियों में से अधिकतर को या तो नौकरी मिले या वे
अपना रोजनार स्वयं कर सकें। अतः सातवीं योजना अविध में हस
कार्यकृम को इतनी गतिशीलता प्रदान करना आवश्यक होगा कि आगामी
वर्षीं में इस कार्यकृम के कियान्वित हेतु पर्याप्त प्रशिक्षण प्राप्त व्यक्ति
उपलब्ध हो सके। + 2 स्तर के लिय निर्धारित लक्ष्य प्राप्त करने के

अनोपयारिक प्रशिक्षण कार्यक्रमों द्वारा व्यावसायिक शिक्षा कार्यक्रम में सम्मिलित किया जायेगा ।

रोजगार के विभिन्न क्षेत्रों में ऐसे कार्यस्थलों का पता लगाया जायेगा जिसमें उच्च माध्यमिक अथवा + 2 की च्यावसायिक शिक्षा प्राप्त च्याक्तियों की माँग बन सके । क्यों कि जब तक इस प्रकार की च्यावसायिक शिक्षा की मान्यता नहीं होगी और उसके प्रति आदर का भाव विकसित नहीं होगा तब तक यह योजना सकल नहीं हो सकती ।

उच्च साध्यमिक स्तर की व्यावसायिक शिक्षा और
अीदी कि प्रशिक्षण तंस्था शिक्षाई०टी०आई०१ पालिटैकिनिक, कानेजों
आदि के उद्देश्यों एवं कार्य क्षेत्रों को स्पष्ट रूप से परिभाषित कर
दिया जायेगा । इस सम्बन्ध में यह निश्चय किया गया है कि
पालीटेकिनिक कालेज, आदि संगठित उद्योग के देत्रों की आवश्यकतायें
पूरी करेंग जबकि उच्च माध्यमिक स्तर पर दी जाने वाली व्यावसायिक
शिक्षा असंगठित क्षेत्रों की सेवा सम्बन्धी आवश्यकतायें पूरी करेंगी, जैसे
कृष्टि और कृषि से जुड़े उद्योग, यातायात, परिवहन, वाणिज्य, गृह विज्ञान,
सहयोगी चिकित्सा सेवायें, आदि । सातवीं योजना के अन्त तक औसतन
पृत्येक जिले में 10 अतिरिक्त विद्यालय खोले जायेंगे जो 8+ स्तर पर
व्यावसायिक शिक्षा प्रदान करेंगे । पृत्येक विद्यालय की प्रवेश क्षमता 40
विद्यार्थी होगी । कुछ विद्यालयों में सीमित प्रयोग के तौर पर 8 + स्तर
पर व्यावसायिक शिक्षा की शुस्आत की जायेगी । 10 + स्तर के व्यावसायिक

पाठ्यक्रम के विधार्थियों को इंजी नियरी और टैक्नोलाजी विषयों में पर्याप्त अवसर उपलब्ध कराने के उद्देश्य से देश में 100 अतिरिक्त औद्योगिक पृशिक्षण केन्द्र स्थापित किये जायेंगे ।

राष्ट्रीय स्तर पर ट्यावसायिक शिक्षा सम्बन्धी योजना बनाने और विभिन्न स्तरों में समन्वय स्थापित करने के लिये "संयुक्त व्यावतायिक-भिक्षा परिषद "की स्थापना की जायेगी । मानव संसाधन दिकास विभाग की देखरेख में एक "च्यावसा यक शिक्षा ब्यरो" स्थापित किया जायेगा । इसके अतिरिक्त , अनुसंधान और विकास कार्यक्म-तंचालन, नियन्त्रण एवं मूल्याँकन हेतु एन०सी०ई०अ१र०टी० के तत्वावधान में केन्द्रीय व्यावसायिक शिक्षा संस्थान भी स्थापित किया जायेगा । इसी के समानान्तर राज्य स्तरीय संस्थान भी तथा पित किये जायेगे । इन्हीं राज्य त्तरीय संतथानों के माध्यम से विभिन्न क्षेत्रों में जनभावित सम्बन्धी आवश्यकताओं का सर्वेक्षण, पाद्यकम निर्माण एवं विकास सम्बन्धी कार्य होगा । अनुदेशकों के प्रशिक्षण, शिक्षण विधियों एवं उपकरणों का विकास का काम भी एन०ती०ई०आर०टी० के तहयोग ते हन्हीं राज्य संतथानों द्वारा किया जायेगा । मानव संताधन विकास विभाग "जिला च्यावसायिक पृत्रिवण केन्द्रों की स्थापना करेगा जिनके माध्यम से विभिन्न ट्यवसायों के कौशलों का ट्यावहारिक पृत्रिक्षण दिया जायेगा । -+- 2 स्तर के तभी उच्च माध्यमिक विद्यालय व्यावता यिक शिक्षा के लिये अपने विद्यार्थियों को जिला व्यावता यिक प्रशिक्षण केन्द्रों पर व्यावहारिक प्रशिक्षण हेतु बारी-बारी से भेज सकेंगे। संयुक्त व्यावसायिक शिक्षा परिषद उच्च माध्यमिक स्तर की व्यावसायिक शिक्षा पाने वाले विद्यार्थियों में से 70 प्रतिशत को उपयुक्त उद्योगों में प्रशिक्षणार्थ जाने हेतु छात्र-वृत्तियाँ उपलब्ध करायेगी । विभिन्न तरकारी विभागों तथा सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग प्रतिष्ठानों में प्रयन्ति नियुक्ति पृक्षिया में आवश्यक संशोधन कराकर मानव संसाधन विकास विभाग यह सुनिश्चित करेगा कि उच्च माध्यमिक स्तर वाली व्यावसायिक शिक्षा प्राप्त विद्यार्थियों को नौकरियों में वरीयता दी जाये । यह व्यवस्था भी की जायेगी कि इस शिक्षा को प्राप्त कर लेने के बाद विद्यार्थी सामान्य तकनी कि एवं उच्च स्तरीय व्यवसायों के कोर्सी में प्रवेश पा सके । इसी प्रकार यह व्यवस्था भी की जायेगी कि उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों की अवाद कि धारा के स्नातक यदि चाहें तो उनके लिये उच्च स्तरीय व्यवसायिक पाठ्यक्रमों का प्रबन्ध किया जाये।

अतः निष्कर्ष के तौर पर यह कथा जा सकता है कि शिधा का व्यवसायीकरण के परिवर्तित स्वस्य को समाजोगयों नी उत्पादक कार्य के स्म में आज केन्द्रीय विद्यालयों की पाठ्यबर्या में सम्मिलित कर व्यवसाय की व्यावहारिक शिधा दी जा रही है। आज शिक्षा नीति 1992 ने "नोज़ाम आफ एक्सन" के अन्तर्गत यह घोषणा की है कि राज्य सरकार और केन्द्र शासित सरकार यह सुनिश्चित करें कि समाजोगयों गी उत्पादक कार्य को पाठ्यक्रम का एक आवश्यक अंग के स्म में स्वीकार किया जा रहा है। और इसके लिये धन और शिक्षक उपलब्ध किये जा रहे हैं। यह योजना आत्मिविश्वास और पर्याप्त मनोगित के कौशलों के विकास हेतु तैयार की गयी है। आज शोधकर्ता यह जानने का प्रयत्न कर रहा है कि केन्द्रीय विद्यालयों के विद्यार्थियों की बुद्ध एवं उपलब्धि के सन्दर्भ में उनके समाजोगयोगी उत्पादक कार्य में निष्पादन का मूल्याँकन कैसा है!

#### समस्या का आभास

वर्तमान अध्ययन में शोधकर्ता का प्रयत्न बुद्धि और उपलिख्य के बीच सम्बन्ध खोजना है ताकि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के निष्पादन का मूल्यांकन स्पष्ट हो सके। शोध कार्य का यह उद्देश्य माना गया है कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के छात्र/छात्राओं के निष्पादन पर खुद्धि और उपलिख्य किस प्रकार से साम्य या विभेद स्थापित करते हैं। साथ ही उत्तम निष्पादन में बौद्धिक शक्ति का ही प्रभाव होता है या अन्य पड्लुओं का भी/शोधकर्ता ने विषय का चुनाव करते समय सरकार द्वारा, व्यवसाय परक शिक्षा-दीक्षा का अवलोकन करना उचित् समझा, ताकि स्वतन्त्रता के पश्चात् सरकारी नीतियों का आंकनन सिद्धान्त व व्यवहार के स्थ में जाना जा सके:-

राष्ट्र की आर्थिक स्थिति का जायजा तेने के लिये शोधकर्ता वर्तमान हरावह सरकार की "उदारीकरण की नीति" का अवलोकन
करना उचित् समझ्ता है जिसका प्रत्यक्ष प्रभाव शिक्षा के व्यवसायीकरण पर
पड़ा है। केन्द्रीय वित्तमन्त्री, डाँ० मनमोहन सिंह ने 28 फरवरी, 1994
को वर्ष 1994-95 के लिये वजट प्रस्तुत किया । इसमें 6,000 करोड़ रूपये
के घाटे को दर्शाया गया है। यह बजट उद्योग व व्यवसाय के क्षेत्र में
पोत्साहन के लिये काफी प्रसिद्ध हुआ । इसमें शिक्षा पर से काफी प्रतिबन्ध
हटाये गये। साथ ही विदेशी कम्पनियों व उद्योगपतियों को भारत देश
में उद्योग खोलने हेतु राहतें भी दी गई हैं, परिणामस्वरूप देश में वस्तुओं की
गुणवत्ता एवं प्रयुर मात्रा में उपलिष्ध प्रगट होने लगी है। इसका प्रत्यक्ष

प्रभाव समाजोपयोगी उत्पादक कार्य पर पड़ रहा है। हमारा सोच स्वरोजगार तथा आत्मनिर्मरता की और अग्रसर हो रहा है। अतः शोधकर्ता को केन्द्रीय विद्यालयों में प्रदत्त समाजोपयोगी उत्पादन कार्य की शिक्षा को जानने की रुचि जागृत हुई।

ताहित्य के पुनरावलोकन के द्वारा भी शोधकर्ता ने इत तमस्या पर विचार किया और पाया कि कुछ ऐसे देत्र भी है जिन पर अभी तक कोई भी कार्य सम्पन्न नहीं हुआ है। पृथमतः यह जानना कि तमाजोक्योगी उत्पादक कार्य में छात्र/छात्रा उपलब्धि अतमान होती है तो उन पर कौन-कौन से कारक प्रभाव डालते हैं ( दित्रीय रूप में तमाजोक्योगी उत्पादक कार्य तथा अन्य विषयों के बीच क्या सम्बन्ध हैं ( छात्र/छात्रा सहसम्बन्ध स्थापित न होने के कारक कौन-कौन से हो सकते हैं ( तृत्रीय बौद्धिक योग्यता का सम्बन्ध समाजोक्योगी उत्पादक कार्य के निष्पाद्धित से कैसा है ( यदि यह सम्बन्ध सकारात्मक है, या नकारात्मक है, तो ऐसा क्यों हैं (

इस प्रकार से शोधकर्ता ने शिक्षा का व्यवसायीकरण, देश में व्यवसायिक शिक्षा नीति, देश में व्यवसायों के प्रति सरकार की उदारीकरण की नीति, तथा साहित्य का पुनरावलोकन, आदि पर सोच विचार करके यह निश्चय किया कि प्रस्तुत समस्या ज्वलंत है और शौध हेतु इसका चयन किया गया है।

#### समस्या की आवश्यकता

वैज्ञानिक देन ने शिक्षा को ट्यवसाय परक बनाने में अहम

भूमिका निवाही है। उद्देश्यपूर्ण, अर्थपूर्ण शारी रिक कार्य या तो
अच्छी वस्तु के परिणाम है अथवा सेवाओं के लिये जो समुदाय के लिये
उपयोगी है। इस प्रकार से स्पष्ट होता है कि हमारे राष्ट्र के
महापुरुषों ने शिक्षा को अधिक व्यवहारिक स्वं उद्देश्यपूर्ण बनाने के
लिये बार्य को शिक्षा का आधार माना। छात्र स्वयं की मेहनत,
अरेर हाथों की असीम शक्ति से परिचित् हों। ते स्वयं को उपयोगता
नागरिक न समझें बल्कि उत्पादनशीलता का अनुशीलन करें,। इस
परिपेद्य में समाजोपयोगी उत्पादन कार्य की महती आवश्यकता शिक्षा
के बेह में स्पष्ट है।

कोलिशिया विश्वविद्यालय के "श्री बोन्सर" महोदय ने
पृथ्मतः अधि शिक कलाओं का विकास किया । आपने व्यवसाय को
शिक्षा का एक पाठ्यक्रम माना है । आपका मत है कि "औँ वैंगिक
कलायें वे व्यवसाय हैं जिनके द्वारा मानवीय प्रयोग के लिये उनकी कीमत
में वृद्धि करने हेतु पदार्थों के रूप में परिवर्तन किया जाता है । औद्यौ शिक
कला शैक्षिक परिवर्तनों का अध्ययन है, जो पदार्थों के रूप में उनकी
कीमत को बदाने के लिये मनुष्य द्वारा निर्मित है और जीवन की
शास्त्रार्थे उन परिवर्तनों से सम्बन्धित हैं । इस तरह से स्पष्ट होता है
कि समाजोषयोगी उत्पादन कार्य का शिक्षक उद्देश्य है और विद्यार्थियों
की योग्यता को खोजने में तथा उनमें व्यवसायिक तत्परता का विकास
करने में मदद देती है ।

इसकी उपादेयता निम्न तथा पिछड़े वर्ग को सामान्य स्तर तक लाना तथा ऊँचा उठाना भी है। संसार में इस प्रकार की अनेक योजनायें भी प्रचलित हैं। पारितोधिक श्रम उत्पादक, हस्तकौशल शिक्षा, शारीरिक अभ्यास, तथा बहुतकनीक प्रशिक्षण का मिश्रण छात्र वर्ग को अपने स्तर से ऊँचा उठाता है। इस प्रकार से वह स्वयं को आत्मनिर्भर तथा आदर्श नागरिक बनाने में भी समर्थ होता है।

आरतीय शिक्षा विदों ने समय-समय पर समाजोपयोगी
उत्पादण कार्य के महत्व को शिक्षा में स्वीकारा है। राष्ट्रपिता महात्मा
गाँधी ने 1935 में शिक्षा में हस्तकला को आवश्यक माना था। परिणाम्
स्वस्म जुनियादी विद्यालयों की स्थापना प्रारम्भ हुई । 1939 में आचार्य
नरेन्द्र देव समिति ने जीविकोपार्जन की क्षमता का विकास शिक्षा के द्वारा
वैसे किया जाये ! तथा श्रम का महत्व और सामुदायिक विकास की योजना
को कैसे कार्यान्वित किया जाये !,आदि पर सुणाव दिये !

नुदालियर आयोग ११९५२-५३१ ने बहुउद्देश्यीय शिक्षा का सुझाव दिया, ताकि आदर्श नागरिक, आत्मनिर्भरता, मानसिक विकास, आदि का सामान्यीकरण हो रुके । साथ ही आपने महानगरों में केन्द्रीय तकनीकी तथा नगरों में स्थानीय जनता की माँग हेतु बहुउद्देश्यीय स्कूलों की स्थापना का सुझाव देकर छात्रों को व्यवसायिक दृष्टित से आत्मनिर्भर बनाने के महत्व को स्वीकारा है ।

कोठारी आयोग १११६4-६६१ ने महात्मा गाँधी की बेतिक शिक्षा में प्रतिपादित हस्तकला कार्य के महत्व पर बल दिया । इस आयोग ने उन्हीं सम्प्रत्ययों को परिमार्जित कर एक नवीन सम्प्रत्यय कार्यानुभव को भारतीय विद्यालयों में लागू करने की संस्तृति की है । बाद में पटेल समिति, आदि शेशैया समिति तथा श्रीमान् नारायण समिति ने भी इसी सम्मृत्यय को सुधार कर समाजोपयोगी लाभदायक उत्पादक कार्यं का सम्मृत्यय दिया । आज यह ।० + २ स्तर पर शिक्षा में लागू है ।

"एन०सी०ई०आर०टी०" ने 1979 में सामा जिक लाभदायक उत्पादक कार्य की तमीक्षा की तथा इसे शिक्षा के रूप में पाद्यक्रम में सम्मिलित करने की बात की । 1982, 1983 एवं 1986 में इसे शिक्षा के कार्यक्रम के रूप में सम्मिलित करने पर जोर दिया गया । परिणामस्वरूप 1986 की राष्ट्रीय शिक्षा नीति के अन्तर्गत इसे स्वीकारा गया और केन्द्रीय विधालयों में लागू कर दिया गया ।

वर्तनान राष्ट्रीय परिपेक्ष्य में भी समाजोपयोगी उत्पादक वार्य की ग्रह्ती आवश्यकता वर्तमान सरकार को प्रतीत हो रही है। पारणाम स्वक्रय उसने प्रायवेट सैक्टर को औद्यो मीकरण के प्रति अभिपेरित करने की विभिन्न योजनायें वर्ष 1993-94 से प्रारम्भ की है। इनमें विदेशी नियोजकों को की छूट दी गई है। एक दूरदर्शन प्रसारण में विदेशी मुद्रा का एक त्रीकरण हुसामान्य से अधिक हूँ पर टिप्पणी की गई है ताकि उसके समायोजन के विभिन्न रास्ते खोजे जा सकें। इस योजना से श्रम उत्पादकता, वस्तु उत्पादन तथा गुणवत्ता, आदि में अत्यक्षिक सुधार होने की आभा की जाती है। आज देश के नागरिकों में श्रम के प्रति उदातीनता, वस्तुओं में मिलावट तथा उत्पादन में अविश्वास का भाव, पनप युका है। इस भाव का निस्तारण एस व्यवपिठ हक्तु के प्रति निष्ठा तथा यारित्रक विकास है आत्मनिर्मरताह के द्वारा ही सम्भव हो सकता है।

वर्तमान शोध की आवश्यकता नवयुवकों को नौकरी के पृति लगाव ते उटाकर स्वरोजगार की ओर प्रेरित करना भी है। इस प्रकार ते इसारा देश आयात पर निर्धर न रहकर निर्यात से विदेशी मुद्रा को उमाकर राष्ट्रीय भण को चुकाने में सहयोग प्रदान कर सकता है। इनकों उटीर उथोग धन्धे मानकर हम जापान, जर्मनी, आदि विकसित देशों की तरह ते अन्तर्षाष्ट्रीय बाजार में अपनी धाक जमा सकते हैं।

उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट होता है कि एस0यू0पी0डब्लू0 का महत्व आत्मिनर्भरता और श्रम के पृति चैतन्यता जागृत करने के लिये आवश्यक है। आगे चलकर यही बच्चे स्वरोजगार की ओर स्वयं को उन्मुख करेंगे और देश से बेकारी की समस्या समाप्त होगी। अतः शोधकर्ता ने शिक्षा में अनुसंधान हेतु समाजोषयोगी उत्पादक कार्य को केन्द्रीय परिवर्ती के रूप में चुना। इस पृकार से शोधकर्ता द्वारा पर्याप्त विषय की महत्वा तथा सार्थकता स्वतः ही स्पष्ट हो जाती है। इस पृयोग की सार्थकता पर कोई भी अध्ययन अभी तक सामने नहीं आया है। अतः अध्ययन का महत्व निम्न दृष्टियों से जाना जा सकता है:-

- ाः समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के शिक्षण के पृति छात्र/ छात्राओं की मानसकिता स्पष्ट हो सकेगी ।
- 2. समाजोपयोगी उत्पादक कार्य और बौद्धिक स्तर में अन्तर स्पष्ट हो जाने से तकनीकी शिक्षा की उपादेयता स्पष्ट हो जायेगी।
- उ. यदि वास्तव में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य व्यवसायिक कुशनता एवं दक्षता प्रदान करने में सक्षम् है तो नवीन शिक्षण

प्रविधियों तथा तकनी कियों के अन्वेषण की और शिक्षा विद्धों का इकाव बदेगा।

- 4. ट्यवसा यिक भिधा विधालयों के स्तर में अ भिवृद्धि होगी !
- 5: श्रा के पृति आदर व सम्मान तथा निष्ठा बहेगी और श्रमिकों के मन से "हीनता" का भाव समाप्त हो जायेगा।
- ६. राष्ट्र आत्मनिर्भरता की ओर अगुसर होगा।

## शोध तमस्या के उद्देश्य

- अंक दितरण के आधार पर बुन्देलखण्ड केन्द्रीय दिवालयों के बालक/बालिकाओं के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के निष्ठपत्ति, बुद्धि के प्राप्तांक और शैक्षिक उपलिख्य का अध्ययन करना ।
- 2- डुन्देलखण्ड प्रदेत्र के बालक/बालिकाओं के समाजीपयोगी उत्पादक कार्य एवं अन्य विद्यालयी विषयों के सध्य सम्बन्ध का अध्ययन करना ।
- 3- डुन्टेतखण्ड प्रेवंत्र के बालक/बालिकाओं के समाजीपयोगी उत्पादक कार्य और बुद्धि के प्राप्तांक के मध्य सम्बन्ध का अध्ययन करना ।
- 4- दुन्देलखण्ड प्रेष्ठत के बालक/बालिकाओं की दुद्धि के प्राप्ताँक एवं शैक्षिक उपलब्धि के मध्य सम्बन्ध का अध्ययन करना।

### शोध समस्या की परिकल्धनायें

तमस्या का चयन एवं उद्देश्य स्थापित करने के पश्चात् शोषकर्ता का कार्य शोध समस्या की परिकल्पनाओं का निर्माण करना होता है, क्योंकि परिकल्पना एक प्रकार की कल्पना होती है जिसे हम इसलिय बनाते हैं कि उत्तसे ऐसे निष्कर्ष निकालने के प्रयास किये जायें जो तथ्यों के अनुसार हों और जिनको सत्य होना ज्ञात हो, और इसके पिछे यह विचार होता है कि यदि परिकल्पना के निष्कर्ष ज्ञात तथ्य हैं तो या तो परिकल्पना स्वयं सही होगी या कम से कम उसके सही होने की सम्भावना होगी । अतः शोधकर्ता ने प्रस्तुत समस्या हेतु जिन परिकल्पनाओं का गठन किया वे निम्नाँकित हैं:-

- १११ केन्द्रीय विधालय के बालक एवं बालिकाओं के तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति के अंक वितरण में कोई अन्तर नहीं है।
  - अ- बालक एवं बालिकाओं के अंकों का मध्यमान समान है।
  - ब- बालक एवं बालिकाओं के अंकों का प्रमाप विचलन समान है।
  - स- बालक एवं बालिकाओं के अंक वितरण समान हैं।
- §2§ केन्द्रीय विद्यालय के बालक एवं बालिकाओं के बुद्धि के प्राप्तांक के अंक वितरण में कोई अन्तर नहीं है।
  - अ- बालक एवं बालिकाओं के मध्यमान समान हैं।
  - ब- बालक एवं बालिकाओं के प्रमाप विकलन समान है।
  - स- बालक एवं बालिकाओं का अंक वितरण समान है।

- § 3 § बालक एवं बालिकाओं के शैक्षिक उपलब्धि के अंक वितरण में कोई अन्तर नहीं है।
  - अ- बालक एवं बालिकाओं के मध्यमान तमान है।
  - ब- बालक एवं बालिकाओं के प्रामाणिक विचलन समान है।
  - स- वालक एवं बालिकाओं का अंक वितरण समान है।
- रूप बालकों के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति एवं बुद्धि के प्राप्तांक में कोई सहसम्बन्ध नहीं है।
- §5§ बालकों के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पतित खं शैक्षिक उपलब्धि में कोई सहसम्बन्ध नहीं है।
- 8ू6 बालकों के शैक्षक उपल विध एवं हुद्धि के प्राप्ताकों में कोई सहसम्बम्ध नहीं है ।
- १ू वालिकाओं के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति एवं बुद्धि के प्राप्ताकों में कोई सहसम्बन्ध नहीं है।
- §8§ बालिकाओं के तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति एवं शैक्कि उपलब्धि में कोई तहतम्बन्ध नहीं है।
- § 9 है वा लिकाओं के शैक्षिक उपल विध एवं बुद्धि के प्राप्ताकों में कोई सहसम्बन्ध नहीं है।
- §10 बालकों के समाजीपयोगी उत्पादक कार्य एवं बुद्धि के प्राप्तांकों के सहसम्बन्ध में तथा बालिकाओं के समाजीपयोगी उत्पादक कार्य एवं बुद्धि के प्राप्तांकों के सहसम्बन्ध में कोई अन्तर नहीं है।

## समस्या का स्पष्टीकरण

शोधकर्ता ने अपने शोध हेतु हुन्देलखण्ड प्रधेत्र के केन्द्रीय विद्यालयों के किशोरों के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का उनकी हुद्धि तथा शैक्षिक उपलब्धि के सन्दर्भ में मूल्याँकन नामक विषय को चुना है।

प्रमृत शोधकार्य तिर्फ हुन्देलखण्ड प्रदेत और झाँती मण्डल के अन्तर्गत केन्द्रीय विद्यालयों के छात्र/छात्राओं पर किया जायेगा । इतमें शोधकर्ता ने तिर्फ तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के सन्दर्भ में दुद्धि तथा शैक्षिक उपलिख्य को जानने की दिशा में प्रयास किया है । इस प्रकार ते देश की आत्मनिर्भरता की नीति के प्रति नागरिकों में जागृति तथा श्रमनिष्ठा के स्तर में प्रगति हो सकती है । विषय का यही केन्द्रीय भाव रखा गया है तथा इसके तहत समस्या के विभिन्न आयामों का विवरण निम्न प्रकार प्रस्तुत है :-

## हमाजोपयोगी उत्पादक कार्य :-

तमाजेमयोगी उत्पादक कार्य का अर्थ श्रम के पृति जागरकता
निष्ठा व प्यार ते लिखाया जाता है ताकि छात्र/छात्राओं में सामाजिकता,
उत्पादकता तथा उपयोगिता, आदि के रचनात्मक कौशलों का विकास हो
सके और वे सामाजिक मुजनशीलता के अनुयायी बन सके । इस प्रकार से
समाजोपयोगी उत्पादक कार्य विद्यार्थियों द्वारा किया गया है वह कार्य
११ श्रम १ है, जिसके द्वारा उत्पादित वस्तु या सेवा सामाजिक उपयोगी हो।
एक शोधार्थी पृस्तुत पृत्यय को अधिक स्पष्ट करने के लिये इसकी विस्तृत
व्याख्या करनी आवश्यक समझता है।

ह्मारी शिक्षा पृणाली के घातक पृभाव जिनकी खोज जीवन और उत्पादक कार्य से की गयी है वर्णन की आवश्यकता नहीं है। शिक्षा की ट्याधि का प्रमुख लक्षण मात्र इस देश में ही नहीं, यह अन्य दूसरे विकासशील देशों में भी व्याप्त है। यूनेहको द्वारा नियुक्त शिक्षा के अन्तर्राष्ट्रीय आयोग ने भी अपनी आख्या भीर्षक "लिनंग टूबी" में शिक्षा और कार्य के अपाकृतिक विभाग को तोइने की आवश्यकता पर प्रकाश डाला है। इस देश में इस कमी को दूर करने के क्षेत्र में कई शताब्दियों से प्रयास जारी रहे हैं। \$1964-66\$ के शिक्षा आयोग की तिफारिशों के तहत इस सन्दर्भ में एक प्रयास यह ज्ञान कराने के लिये किया गया कि कार्यानुभव सामान्य शिक्षा सूची का एक सम्म भाग है। दस वर्षीय विद्यालय पाठ्य त्यी के आविभाव के तन्दर्भ में निम्नलिखित शब्दों में इसकी आवश्यकता पर पुनः बल दिया गया था - कार्य अनुभव विद्यालय जिक्षा का सभी स्तरों पर एक मुख्य लक्षण होना या हिये । - पुनर्शिका समिति जिसकी नियुक्ति दस वर्षीय विद्यालय पाव्य सूची का पुनर्निरीक्षण करने हेतू की गयी थी , ने तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के कार्य अनुभव को अधिक पतन्द किया क्यों कि इसके अनुसार यह शब्द केवल अधिक सूचक ही नहीं बल्कि यह इस क्षेत्र की शिक्षा के प्रक्रियात्मक पक्षों की और ध्यान केन्द्रित करता है। इस प्रकार यद्यपि एस०एस०यू०पी०डब्लू० शब्द भारतीय शिक्षा के अभ्यास में पहले से ही था । इसे पुनर्निरीक्षा समिति द्वारा औषचारिक रुप से विद्यालय पाठ्य मूची के विशेष क्षेत्र की बताने के लिये स्वीकार किया गया था जिसका आश्रय सम्बन्धित शिक्षा की उत्पादकता से था।

## तमाजोपयोगी उत्यादक कार्य के तामान्य विचार के प्रमुख लक्षणः-

पुनर्निरीधा तमिति ने हुंएस, यू, पी, डब्लू है के द्वारा वर्णन किया है कि "उद्देश्यपूर्ण, अर्थपूर्ण शारीरिक कार्य या तो अच्छी वस्तु के परिणाम है अथवा तेवाओं के जो समुदाय के लिये उपयोगी है। इसने आगे स्पष्ट किया है कि "बच्चे तथा समुदाय की आवश्यकता से सम्बन्धित सेवायें एवं उद्देशयपूर्ण उत्पादक कार्य सीखने वालों को अर्थपर्प तिद्ध वरेगी । ऐता कार्य यनत्र रूप में तम्पन्न ही होना चाहिये बल्कि प्रत्येक स्तर पर योजना, विश्लेषण सर्वं विस्तृत तैथारी से सम्बन्धित हो । ताकि यह शैधिक पृभाव में हो "। जहाँ विकसित यनत्र और पदार्थ उपलब्ध हैं, का अंगीकरण और आधुनिक तकनीकी का स्वीकार करना. तकनीकी पर आधारित उन्नतिशील समाज के आवश्यकता की सराहना को पोत्साहित करेगा । इससे यह प्रकट होगा कि एस, यू, पी, डब्लू का विस्तृत कार्यक्रम आगे दिखाई देने वाले उत्पादन से सम्बन्धित होना चाहिये। और तेवा पूर्व देशी कार्य-कलाप समुदाय के आवश्यकता की परिधि से सम्बन्धित अर्थात १।१ स्वास्थ्य और स्वास्थ्य विज्ञान, १४ भोजन, १४१ शरप, १४१ वपड़ा, १५१ मनोरंजक और साँस्कृतिक कार्यकलाप तथा 🛚 ६० सामुदायिक कार्य और समाज सेवा । यह ध्यान दिया जा सकता है कि समुदाय शब्द विद्यालय को भी सम्मिलित करता है। इसके अतिरिक्त कार्यकलापों की शैक्षिक समक्ष्मता को छात्रों को शिक्ति कराने हेतु पूर्णरूपेण प्रयुक्त किया गया था ।

एस, यू, पी, डब्लू की विचारधारा के अन्य तथ्य जो पुनर्निरीक्षा समिति द्वारा विचारित किये गये हैं अधौलिखित हैं:-

## पाठ्य तूची में स्थान:-

एस, यू, पी, डब्लू को विद्यालय कार्यकृम में शिक्षा के तभी सत्तों पर केन्द्रीय स्थान दिया जाना चाहिये। — इस तथ्य ने एस, यू, पी, डब्लू के शैक्षिक सक्ष्मता के विचार में बल दिया है। — आँशिक रूप से विद्यार्थिं के सुरक्षित सम्म विकास के खंत्र के रूप में। — और इसकी साधना का फल शान्त सामाजिक स्पांतरण के औजार के रूप में है। — वर्तमान में इस पाद्य सूची का धेत्र अन्य विद्यालय विषयों से सम्बन्धित है। — क्यों कि इस कार्यक्रम से सम्बन्धित तकनीकी, सामाजिक, और आर्थिक कार्य के सभी तथ्यों को समझना आवश्यक है। — इस मुकार एस, यू, पी, डब्लू साम्हिक ज्ञान की धुरी को निर्मित करता है। — फिर भी इस समय यह स्पष्ट करना आवश्यक है कि ज्ञान की केवल उन मदों और समझ पर इस सन्दर्भ में चर्चा होनी चाहिये। — जो छात्रों के सीखने की इम्ता के पतन और बुद्धिमानी से कार्य सम्पन्न करने के लिये आवश्यक है।

## अव केन्द्रित पाव्य सूची ३-

मानवीय उत्पादन के कार्य की योजना स्थानीय निर्धारित होना चाहिये। क्यों कि छात्रों और समुदाय की आवश्यकतायें जो इससे सम्बन्धित हैं वह जगह-जगह से हैं। इसके अतिरिक्त समभाच्य तथ्यों को भी मस्तिष्क में रखा गया है। दूसरे शब्दों में कार्यकलापों का चुनाव करते समय अपूर्ण पदार्थों यन्त्रों, साधनों और कुशलतायें जो स्थानीय उपलब्ध हैं को भी ध्यान में रखना है। — इस प्रकार एस, यू, पी, डब्लू की पाद्य सूची लचीला होगी।

#### आन्तरिक और चुने जाने योग्य कार्यक्रमः-

यधिप कि एस, यू, पी, डब्लू का कार्यक्रम समुदाय की आवश्यकता और मुलभ मुविधाओं के अनुसार इस कार्यक्रम को पूरा करने के लिये स्थान-स्थान से सम्बन्ध होगी। फिर भी कुछ कार्य-क्लापों को सिद्ध करने के लिये यह सम्भव हो सकता है जो सामान्य आवश्यकताओं से सम्बन्धित है और भ्रष्ट साधनों का प्रयोग सिम्मलित न हो और नहीं तकनीकी कुभलताओं का। - ऐसी क्रियायें मुख्य रूप से स्वास्थ्य और स्वास्थ्य विज्ञान साँस्कृतिक और मनोरंजक क्रियाओं, सामुदायिक कार्य और समाज सेवा से सम्बन्धित होती है। - ये क्रियायें अधिकाँगतः सेवा उज्जवन तथा वे आकारकीय परिवर्तन के प्रति अधिक योगदान देती है। - इनका परिचय सभी विधालयों में कराया जा सकता था। - ऐसी क्रियाओं को एस, यू, पी, इब्लू के कार्यक्रम का सामान्य आन्तरिक भाग निर्मित करना चाहिये। उत्यादन तथा सेवाजनक क्रियायें जो अधिकाँगतः भेष्य आवश्यकता के क्षेत्रों से सम्बन्धित है। - अर्थात भोजन, भरण और कपड़ा सामान्य चुने जाने वाले कार्यक्रम के रूप में चुने जा सकते हैं।

## एत, यू, पी, डब्लू शिक्षण शिक्षा के तीन रूप:-

तैद्वान्तिक दृष्टि ते, एत,यू,पी,डब्लू विषय के अन्वेषण कार्य, तायनों तहित प्रयोगों, औजारों और तकनीकी तथा कार्य अभ्यात को तम्मिलित करता है। — ये रूप मानतिक विकास के स्तरों के सदृश्य तथा उत्पादन और तेवाजनक कार्यों दोनों के लिये प्रभावकारी है। — स्पष्ट कथन प्रयोग करना भी अन्वेषण का एक रूप है। — अन्तर यह है कि जहाँ परीक्षण के लिये खोजें सीमित होती हैं, पूँछताँछ और पदार्थों की परीक्षा तथा केवल औजारों के द्वारा अनुभव, प्रयोग करने के दौरान होता है, छात्र प्रयक्ष रूप से वास्तव में दक्षतापूर्ण कार्य में सिम्मिलित होते हैं। — प्रयोग करने का उद्देश्य कुशल दक्षतापूर्ण योग्यताओं का विकास करना है। और परीक्षण तथा गल्तियों द्वारा सम्बन्धित समझ हैं। यहाँ यह संकेत देना आवश्यक है कि ऐसे प्रयोग करना समाजोपयोगी उत्पादन परिणाम भी होने चा हिये अथवा सेवायें, और इनका अन्त केवल यन्त्रों और पदार्थों की कार्यकुशलता में नहीं। तीसरा रूप अर्थात कार्य अभ्यास कार्य की पुनरावृत्ति को सिम्मिलित करता है जिसका पहले ही प्रयोग किया जा चुका है।

#### विभिन्न विधालय स्तरों पर तिकारिशः -

रस, यू, पी, डब्लू का कार्यक्रम छात्रों की अवस्था और अनुभव के अनुसार पेचीदा होना चाहिये। — इसके अतिरिक्त इसे छात्रों के बदलते स्वभाव और परिपक्तता स्तर के अनुकूल विद्यारित होना चाहिये। परिणामतः वर्ग प्रथम तथा द्वितीय के उत्पादक कार्य अन्वेषण के अधिक सरल रूप में सम्मिलित किये जा सके हैं। और सेवायें छात्रों के ष्यांवरण की प्राप्य तीमा में रहते हुये साथारण औजारों की सहायता से नवाने वाले पदार्थों के प्रयोग और ट्यस्क एस, यू, पी, डब्लू में ट्यस्त मददगार के रूप में कर सकते हैं। वर्ग तृतीय से सात/आठ तक के अन्वेषण अधिक विवरण के साथ एक अधिक विस्वीण देत्र में विद्यालय के आसपास जारी होंगे। — परीक्षण अधिक कठोर पदार्थों की सहायता से होंगे और योजनाओं के रूप में तथा कार्य अभ्यास के रूप में कुछ प्रयोग की गयी योजनाओं की

पुनरावृत्ति को शामिल किया जायेगा । - जिनको पहले सम्पादित किया जा पुका है । - वर्ग आठ/नौ, दस में विश्व के कार्य की, जिज्ञाता अधिक वैज्ञानिक दंग की होगी, बहुमूल्य कार्य उत्पादन शिल्पों के रूप में होगा, सेवा प्रकाशित कार्य व्यवसायिक प्रवृत्ति के हो युकेंग और कार्य अभ्यास के पारितोषक तथा नगदी के रूप में उन पर महत्वपूर्ण होंगे ।

स्तर:-

रत, यू, पी, डब्लू को सार्वजनिक परीक्षाओं में पूर्ण सदस्यता के विषय का स्तर देना चाहिये। - फिर भी यह प्रकट नहीं करता है कि इसका पाठ्य क्षेत्र एक अन्य अलग विषय की तरह होना चाहिये। - इसे एक ऐसा स्तर दिया गया है क्यों कि विद्यालयों में उन किया कलापों के लिये विशेष ध्यान नहीं दिया गया है जो कक्षा प्रगति के उद्देश्य से परीक्षा से सम्बन्धित नहीं है।

# माध्यमिक विद्यालय स्तर पर समय निर्धारण में बल:-

पुनर्निरीक्षा तमिति ने तिफारिश की है कि कक्षा आठ, नौ और दल में कुल 32 घण्टों में तप्ताह के छैं: घण्टे एस, यू, पी, डब्लू तथा समुदाय तेवा के लिये तुरक्षित रख देना चाहिये। आणे इसने चेतावनी दी है कि इस कार्यक्रम की लचीली प्रकृति के दृष्टिकोण से प्रस्तावित समय निर्धारण किसी भी दशा में कम नहीं होना चाहिये। — अपेक्षाकृत यदि सम्भव हो और आवश्यकता हो तो अधिक समय भी इसे देना चाहिये। इस कार्यक्रम को केवल विद्यालय घण्टों में ही नहीं बल्कि विधालय घण्टों के अलावा अवकाश तथा छुदि्टयों को अविधि में पूरा करना चाहिये।

# तमुदाय साधन के उपयोगः-

गाध्यमिक विधालय स्तर पर एस, यू, पी, डब्लू के कार्यकलाप इस प्रकार की तकनीकी प्रकृति के होंगे कि इस कार्यक्रम को पूरा करने के लिये विशिष्ट अध्यापकों की आव्ययकता पड़ेगी। लेकिन इस कार्यक्रम की विविध प्रिणाप सम्बन्धी प्रकृति और वे तथ्य जो कि प्रत्येक संस्था में विधार्थियों को व्यक्तिगत रुपियों के लिये विविध कार्यक्रमों को प्रदान करते हैं के लिये एक से अधिक विशेषज्ञ अध्यापक की आव्ययकता प्रत्येक विद्यालय में होगी। — सामान्य परिस्थितियों के तहत वे सम्भव नहीं है। — इसलिये यह सुद्धाव दिया गया है कि समुदाय में उपलब्ध सहायक ज्ञान विशेषज्ञ की खोज करें और विधार्थियों के उनके प्रकृयात्मक कार्य में मदद करें। — आगे यह भी आव्ययक हो सकता है कि समाज में उपलब्ध भौतिक साधनों के रूप में फार्म तथा जमीन कृष्य के लिये एवं सब्जी, बागवानी तथा औजार, प्रसाधन एवं कच्चे सामान जो विभिन्न उत्पादनों के लिये तथा नवीन सेवा वार्यकलायों के लिये आव्ययक है।

# औपचारिक तथा अनौपचारिक सुझावः-

एस, यू, पी, डब्लू के कार्यक्रम को पूरा करने के लिये समाज के प्रसाधनों का भी प्रयोग किया जाये, औपचारिक सिफारिशों के अतिरिक्त अनीपचारिक तिफारिशों को भी इस उद्देश्य के लिये गृहण किया गया। इस प्रकार विद्यार्थियों को समुदाय में लिया गया और यदि आवश्यकता पड़ी तो शिल्पी और विशेषज्ञ समाज के विद्यालय में आमंत्रित करने के लिये उपलब्ध हैं।

#### आर्थिक तथ्य:-

तमीधा तमिति की आख्या के अनुतार उत्पादक कार्य और
तिवायें जहाँ सम्भव हो एक प्रकार के प्रतिप्ल अथवा नकद परिणाम के रूप
में वाहिये। - यह भी ध्यान दिया जा तकता है कि एत, यू, पी,
डब्जू के विचार ते वह अनुमानित उत्पादन और मूलभूत तेवा कार्यकलाप
शिक्षार्थी और तमाज की आवश्यकताओं पर आधारित होना चाहिये।
- दूतरे शब्दों में इस कार्यक्रम का उत्पादन खर्च करने घोण्य होना चाहिये
और विशेष रूप ते उच्च वर्ग के लिये, इन्हें शिक्षार्थियों के लिये कुछ पारितोषक
पृदान करने चाहिये नगद रूप में।

### §2≬ बुद्धि:-

बुद्धि का तात्पर्य छात्र/छात्राओं के अन्तर्गत शब्द-साहचर्य आंकिक योग्यता, वर्गीकरण, समतुल्यता, तार्किक क्षमता, सम्बन्ध, उत्तम उत्तर एवं सामान्य ज्ञान के योग से है। "मन" महोदय ने बौद्धिक क्षमता के लिये मस्तिष्क को महत्व दिया है। इसके भाग कोर्टेक्स की पृत्यक्ष कियाशीलता ही ट्यक्ति की बौद्धिक क्षमता का निधारण करती है। मनुष्य की बुद्धि के लिये मस्तिष्क का विकास इतना महत्वपूर्ण है कि उसको भाग्यविद्याता कहा जाता है। इसकी क़ियाशीलता ही मानव के भविष्य की निर्माता होती है। आपने मानवीय बुद्धि के लिये तीन बातें महत्वपूर्ण मानी हैं:- प्रथम:- ट्यक्ति ने किस प्रकार के मस्तिष्क को लेकर जन्म निया है।

दितीय: - बयपन और किशोरावस्था में मस्तिष्क की वृद्धि । जन्म के समय से प्रोद व्यक्ति का मस्तिष्क यार गुना बड़ा होता है और जटिल भी । बुद्धि का विकास मस्तिष्क की रचना की वृद्धि पर निर्भर रहता है ।

तृतीय:- व्यक्ति को अवलोकन करने, तीखने और कार्य करने का कितना अवसर मिला है।

### §38 शैक्षिक उपलिखा:-

शिक उपलिष का अर्थ विभिन्न वियालयों विषयों में विद्यार्थियों के ज्ञानात्मक, भावात्मक एवं मनोगत्यात्मक योग्यता ते है। वर्तमान युग को मापन का युग कहा जा रहा है। विभिन्न शोधों द्वारा यह त्पष्ट हो युका है कि मानव को पाकृतिक देनों का अधिक ते अधिक त्रदुपयोग करना याहिये। इतका क्षेत्र वैज्ञानिक एवं मानवीय स्पों में विकास हो रहा है। मानवीय क्षेत्र में विकास शिक्षा के द्वारा ही सम्भव हो तकता है। शैक्षिक परिवर्तन नागरिक जीवन को सरल एवं मानसिक जीवन को उच्च बनाने में तमर्थ होते हैं। इतलिये बौद्धिक शिक्षा के उपयोग से विभिन्न विद्यालयी विषयों में छात्र/छात्राओं के ज्ञानात्मक, भावात्मक एवं मनोमत्यात्मक योग्यता ही शैक्षिक उपलिष्ट होती है।

#### 

मूल्याँकन किसी वस्तु के मूल्य निर्धारण की पृक्रिया की और संकेत करता है।

मूल्यांकन एक ऐसी सामा जिंक तथा मनोवैज्ञा निक पृक्षिया है, जिसका प्रयोग जीवन के पृत्येक देत्र में दिन प्रतिदिन होता रहता है। जिसके द्वारा अधिगम परिस्थितियाँ तथा सीखने के अनुभवों के लिये प्रयुक्त की जाने वाली विधियों एवं प्रविधियों की उपादेयता की जाँच की जाती है। वाँ हित सीखने की पृक्षिया के लक्ष्य की पूर्ति हो रही है अथवा नहीं, इसकी जानकारी हमें मूल्यांकन के द्वारा होती है।

गूल्याँकन में व्यक्तित्व के सामान्य परिवर्तन एवं शैधिक कार्यकृष के उत्देश्यों पर बल दिया जाता है। इसके अन्तर्गत पाठ्यवस्तु के साथ अन्य सामाजिक एवं मानसिक क्रियाओं, आदि की निष्पत्ति निहित होती है। मूल्याँकन की प्रतिविधियों को उद्देश्यपूर्ण एवं विश्वसनीय होना चाहिये।

मूल्याँकन हेतु सामान्यतया ति खित, मौ खिक, प्रयोगात्मक परीक्षा, साक्षात्कार, प्रनावली अनुसूची, अभिरुचि सूची, अभिवृत्ति सूची, रेटिंग स्केल, मूल्यों की परीक्षा, अभिलेख, विधार्थियों द्वारा उत्पादित वस्तुओं का निरीक्षण, आदि विधियों का प्रयोग किया जाता है।

शैक्षिक पृक्षिया के उद्देश्य निर्धारण के अन्तर्गत ज्ञानात्मक
पक्ष में हो ने वाले व्यवहार परिवर्तनों का मूल्यांकन लिखित, मौ खिक,
प्रयोगिक परीक्षा एवं निरीक्षण के द्वारा, भावात्मक पक्ष में होने वाले
व्यवहार परिवर्तनों का मूल्यांकन रेटिंग स्केल, अभिरुचि सूची, अभिवृत्ति
सूची, मूल्यों की परीक्षा, तथा आँशिक रूप से निबन्धात्मक परीक्षा
द्वारा एवं कृयात्मक पक्ष में होने वाले व्यवहार परिवर्तनों का मूल्यांकन
प्रयोगिक परीक्षाओं द्वारा किया जाता है।

शिक क्षेत्र में गूल्याँकन का सम्बन्ध अधिकम उद्देश्य से होता है। कोठारी आयोग ११९६६१ - गूल्याँकन एक निरन्तर चलने वाली पृक्षिया है। यह शिक्षा के समस्त् कार्यक्रम का महत्वपूर्ण भाग है। इसका शिक्षक उद्देश्यों से घनिष्ठ सम्बन्ध है।

## क्मबद्ध मूल्याँकन प्रक्रिया के पदः-

मूल्याँकन पूर्णस्य ते कृमिक पृक्षिया है जो यह दर्शाता है कि विद्यार्थियों ने शिक्षिक उद्देश्य की पूर्ति कहाँ तक की है । इसमें ध्यान देने योग्य बातें हैं :-

- ।- मुल्याँकन का उत्देश्य निश्चित करना ।
- 2- पाठ्यवस्तु का निर्धारण, जिसके आधार पर छात्र द्वारा उद्देश्य प्राप्ति का आँकलन होगा ।
- 3- उपर्युक्त हूँ। हूँ और हूँ 2 है अमधार पर पद निर्माण ।
- 4- पदों का चयन।
- 5- परीक्षण का अंक निर्धारण ।
- 6- परीक्षण का स्पष्ट प्रशासन ।
- 7- अंकन ।
- 8- अंकों की ट्याख्या।

उपर्युक्त विवेचना के आधार पर यह कहां जा सकता है कि मुल्यों केन एक सामाजिक तथा मनोवैज्ञानिक पृक्षिया है।

कुमबद्ध मूल्याँकन का उद्देश्यः -

हुलोइस एण्ड सेलर ११९७१ पेज 362 है अनुसार कक्षा में छात्रों द्वारा सीखे गये, व्यवहारों को मूल्याँ कित करना शिक्षक का महत्वपूर्ण कार्य है। मूल्याँकन करने के लिये समय और योग्यता दोनों आवश्यक है। बिना सावधानी के विकसित मूल्याँकन कार्यक्रम कमजोर शिक्षक निर्णय को जन्म देता है।

मूल्याँकन एक कृमिक शैक्षिणिक उद्देश्यों की तीमा निर्धारण की कृमबद्ध पृक्रिया है। इसते यह बात स्पष्ट हो जाती है कि मूल्याँकन पृक्रिया कृमिक होनी चाहिये। इसकी एक अच्छी शैक्षिणिक रणनीति तैयार करने के लिये कुछ सावधानी आवश्यक है। मूल्याँकन का कार्य वैध, निष्प्रध तरिके से करना चाहिये। शिक्षक के लिये यह कार्य आसान नहीं है। यह कार्य तब अति सरल हो जाता है जबकि शिक्षक के मस्तिष्ठक में मूल्याँकन का स्पष्ट चित्रण हो जो विद्यार्थियों के लिये लाभदायक हो।

मूल्याँकन के विभिन्न पद हैं:-

- ।- विधार्थी के कृमिक निष्पत्ति का मूल्याँकन ।
- 2- विद्यार्थी के कथा में तीखने की कठिनाइयों का निदान।
- 3- शिक्षण और पाठ्यक्म में नवाचार का मूल्याँकन।

रूट्या <b>ँ</b> जन	<b>a</b> )	और	भी	उद्देशय	हो	सकते	35	:-

- 1. विधार्थी को अधिगम के लिये उचित् प्रेरणा देना ।
- 2. विद्यार्थी का उसकी उपलब्धि के विषय में पृष्ठपोषण करना।
- 3. शिक्षण के विभिन्न उपाणमों की दक्षता का द्वान कराना।
- 4. विभिन्न त्तर के विद्यार्थियों के लिये अच्छे तुलनात्मक समूह शिक्षण का निर्देशन करना।
- 5. तंताधनों बटवारा में तहायता करना ।
- 6. छात्रों के भविषय के अच्छे निष्पादन के लिये अध्ययन में सहायता करना ।

#### शैक्षिक उपलिष्य :-

एक बच्चा 8 घन्टा प्रतिदिन, सप्ताह में 6 दिन एवं वर्ष में 10 माह तक विद्यालय में ट्यतीत करता है। इस पूरे समय में वह विद्यालय में ही रहता है। वह नये अनुभव प्राप्त करता है, जिससे वह अधिगम करता है। छात्रों के अधिगम के लिये सुविधा प्रदान करना विद्यालय का सर्वोपरि उद्देश्य होता है। विद्यालय का छात्रों के पृति समान उत्तरदायित्व होता है। अब प्रश्न उठता है, क्या विद्यार्थी वही गृहण करता है, जो विद्यालय चाहता है। क्या वह नियमित स्म से और उचित दंग से अधिगम प्राप्त कर रहा है। इसी प्रकार के प्रश्न शैक्षिक उपलब्धि के मापन एवं मूल्याँकन के द्वारा हल किया जाता है। शैक्षिक उपलब्धि के मूल्याँकन के द्वारा हम विद्यार्थियों के शैक्षिक योग्यताओं का मापन करते हैं।

### उपल िष परी इण का सम्मृत्यय एवं प्रकृति:-

परीक्षण मापन का एक उपलरण है, यह प्रानों का एक स्तरीय समूह प्रस्तुत करता है, जिसदे द्वारा हम एक उपाय प्राप्त करते हैं, जो एक ह्यां के विशेष्ताओं को आँकिक रूप में प्रस्तुत करता है। इस प्रकार विभिन्न तरह के परीक्षणों द्वारा प्राप्त परिणामों के आधार पर अध्यापक एवं शैषिक प्रशासक को शैषिक प्रक्रिया के लिये काम करना पड़ता है। कृतनवैक ११९७०, पेज-26१ परीक्षण की परिभाषा देते हुये कहते हैं— "ह्यां कि निरीक्षण के लिये यह एक व्यवस्थित पृक्तिया है और आँकिक मापनी एवं वर्गाकृत पद्धति की सहायता से इसकी व्याख्या करता है। विद्यालयों में पृयुक्त होने वाले उपलब्धि परीक्षण सामान्य होते हैं। परीक्षण इसलिये किया जाता है, जिससे यह औपचारिक एवं अनौपचारिक अनुदेशन द्वारा विद्यार्थियों ने क्या और कितना सीखा है।

परीक्षण व्यक्ति या समूह के विद्यालयी अधिगम के अन्तर्गत वर्तमान उपलिष्टिष स्तर का मापन करता है। छात्र किसी ग़ेड के लिये उपयुक्त है, यह निर्धारित करने अथवा उसकी शक्तियों एवं कमजो रियां क्या है, के मापन के लिये उपलिष्टिष परीक्षण अंकों का प्रयोग किया जाता है। अध्ययन का मूल्यांकन करने अथवा अध्यापक की कुशलता और उसकी शिक्षण पद्धित अथवा अन्य शैक्षिक तत्वों, कारकों के लिये बहुधा उपलिष्टिष परीक्षण का प्रयोग किया जाता है। उपलिष्य परीक्षण वह परीक्षण है, जो विशिष्ट विषयों अथवा विषयों के समूहों में ज्ञान, अवबोध और कौशल के मान के लिये अभिकल्पित किया जाता है।

कर लिंगर ११९८७, पेज ४९३१ के अनुसार "उपल विध परीक्षण वर्तमान कुशलता, निपुणता और ज्ञान के सामान्य और विधिष्ट क्षेत्रों के अवबोध का मापन करता है। यह अधिकतया अनुदेशन और अधिगम के प्रभावीकरण का मापन करता है।"

उपलब्धि परीक्षण व्यक्ति के दिये हुये ज्ञान और कींगल के क्षेत्रों में कुशानता के सन्दर्भ में सही स्तर पर मापन करता है।

श्नास्टाती १ँ। १८२१ँ श्नास्टाती ने उपलब्धि परीक्षण की पृकृति की व्याख्या वर्णित किया है वह निम्नॉकित है:-

अनुदेशन और प्रशिक्षण के विशिष्ट कार्यक्रम के प्रभाव का मापन करने के लिये उपलब्धि परीक्षण अभिकल्पित किये जाते हैं। गानकीकृत अनुभवों के सम्बन्ध में, जैसे कि निर्धारित विशिष्ट कोर्स और अधिगम के प्रभाव का जो आँशिक रूप से ज्ञात और नियन्त्रित दशाओं में घटित होता है, का मापन करते हैं। प्रशिक्षण के समापन के बाद ट्यक्ति के लब्धि स्तर के मूल्याकन को यह परीक्षण साधारणत्या पृस्तुत करता है। शिक्षा में इस प्रकार के परीक्षण का प्रायः प्रयोग किया जाता है। जो वह दशित हैं कि एक ट्यक्ति एक समय में क्या कर सकता है। उपलब्धि परीक्षण को लाक्षणिक रूप से उसकी विषय-वस्तु-वैध्ता के रान्दर्भ में मूल्याँकित किया जाता है।

### उपलब्धि परीक्षण का प्रयोगः-

उपनिष्य परीक्षण वास्तिविक विद्यालयी व्यवस्था में

उपचारात्मक शिक्षण कार्यक्रमों को अभिकिल्पित करने में मुख्य भूमिका

निभाता है। इस सन्दर्भ में वह लाभदायक विशिष्ट शिक्षणिक योग्यता

के विषय में ज्ञान देला है और सब प्रकार के अधिगम कर्ताओं के लिये

उपचारात्मक कार्यों के पाठ्यक्रम के प्रगति के मापन में सहायक होता है।

उचित् तरीके से चुना गया उपलब्धि परीक्षण अधिगम को तुविधाजनक

बनाने में तहयोग प्रदान करता है। लात्का लिक ज्ञान के लिये निर्देश

देता है और अधिगमकर्ता को अभिप्रेरित करता है और व्यक्ति की

आवश्यकताओं के निर्देशन को गृहण करने में एक सहारा भी देता है।

एनास्टासी §1982 है मूल्यांकन की सहायता में परीक्षण प्रगति में, और शैखिक उद्देश्यों के निर्माण में, उपलब्धि परीक्षण का प्रयोग िया जा सकता है।

शिक्षिण पृक्षिया के परिणामों के मूल्याकॅन के लिये अच्छी उपलब्धि परीक्षण का प्योग किया जाता है।

#### उपलिख्य परीक्षण के प्रकार :-

विक्षों द्वारा मूल्यांकन में प्रयोग किये जाने वाले उपलब्धि परीक्षण निबन्धातम्क और वस्तुनिष्ठ प्रकार के होते हैं।

#### निबन्धात्मक प्रकार :-

यह परीक्षण विद्यालयी व्यवस्था में लोकपृयि है । मिश्रा § 1970, पेज-। ई - परम्परागत निबन्धात्मक परीक्षण पद्धति का पृथम प्रशासन चीन में 1115 बीठसीठ के लगभग प्रारम्भ हुआ । इसका प्रयोग चीन ने सरकारी कार्यालय में निचु कित हेतु अभ्यर्थियों के चयन में प्रयोग किया । इस प्रकार के प्रकार, में प्रम के उत्तर के आकार निष्चित नहीं होते । इसके द्वारा विद्यार्थियों के तार्किक भाषा शैली, ज्ञान, प्रयोग बोध आदि का मापन किया जाता है ।

इसका मूल्याँकन विषय विशेषज्ञों द्वारा कराया जाता है। विशेषज्ञ अध्यापकों द्वारा निर्धारित पाद्यक्रमों के अन्तर्गत पृथन निर्मित किये जाते हैं।

### वस्तुनिष्ठ प्रकार :-

इस प्रकार के प्रमां में छात्रों को दिये गये उत्तरों में से किसी एक को युनना होता है। इस प्रकार के प्रम मुख्यतया जा लोकप्रिय है – बहु विकल्प , सत्य-असत्य एवं मिलान।

मिश्रा ११९७०, पेज-८१ - वस्तु निष्ठ प्रनों के पदों का अंकन सही और गलत उत्तरों के आधार पर किया जाता है। यह वैद्य एवं विश्वसनीय होता है।

शैक्षिक उपलिष्टि का मापन एवं मूल्याँकेन जिस प्रकार प्रायः लिखित परीक्षाओं द्वारा होता है, उसी प्रकार बुद्धि का भी मापन प्रायः लिखित परीक्षाओं द्वारा होता है। बुद्धि परीक्षाओं के विवेचन के पूर्व बुद्धि के स्वस्प को जानना आवश्यक है।

#### बुद्धिका स्वस्य :-

मनोवैज्ञानिकों ने रामय-समय पर बुद्धि के अर्थ एवं स्वरूप

पर अपने विचार व्यक्त किये हैं, परन्तु उनके विचारों में असमानतायें हैं। हर एक के विचार किसी एक विशेष पहलू पर जोर डालते हैं। हुद्धि सम्बन्धी विचारों को निम्न समूहों के अन्तर्गत रखा जाता है:-

- ।- छुद्धि सामान्य योग्यता के रूप में।
- 2- बुद्धि दो या तीन योग्यताओं के योग के ल्प में ।
- 3- बुद्धि समस्त् विशिष्ट योग्यताओं के रूप में ।

उपर्युक्त में तंख्या । पर अंकित विचार धारा को मानने वालों में गाल्टन, वर्ड एवं टर्मन, इत्यादि है । इनमें कोई वृद्धि को विभेद एवं चयन करने की शिक्त, कुछ जन्मजात मानसिक अमता, कुछ अमूर्त वस्तुओं को समझने की योग्यता, मानते हैं । दूसरे प्रकार में विने का नाम आता है । वे तर्क, निर्णय एवं आत्म आलोचना की योग्यता को युद्धि का स्वरूप मानते हैं । तीसरे प्रकार में थार्नडाइक, थामसन, वेश्वतर, स्टोडाई, आदि आते हैं । जिनके विचार से उत्तम अनुक्रिया करने, नवीन परिस्थितियों के साथ समायोजन करने की योग्यता खुद्धि है । इनके अनुसार वंश परम्परा में प्राप्त विभिन्न गुणों, व्यक्ति की किया, विवेकशीलता, पर्यावरण की प्रभावकता से समायोजित करने की धमसायोजित करने की क्षमता, कठिनता, जटिलता , अमूर्तता, आर्थिकता से सम्बन्धित समस्याओं के समझने की योग्यता को वृद्धि मानते हैं ।

### बुद्धि का सिद्धान्त :-

बिने ने समस्त् मान तिक कार्यां को प्रभावित करने वाली

शक्ति के रूप में बुद्धि को माना है। इसे एक कारक सिद्धान्त कहते हैं।
त्पीयरमैन ने सामान्य कारक तथा विशिष्ट कारक के रूप में दो कारक
तिद्धान्त को माना है। पुनः त्पीयरमैन दो कारकों में एक कारक और
तिद्धान्त को माना है। पुनः त्पीयरमैन दो कारकों में एक कारक और
तिद्धान्त कर बुद्धि के तीन कारक सिद्धान्त को माना है, थानडाइक
बहुवारक के सिद्धान्त को माने। है। थर्टन ने समूह कारक, थामलन ने
पृतिदर्श सिद्धान्त वर्ट एवं बर्नन ने पदानुकृमिक सिद्धान्त, जीर पियाजे ने
शिवाम सिद्धान्त हेव एवं कैटिल ने आधुनिक सिद्धान्त, और पियाजे ने
मानतिक बुद्धि सिद्धान्त के रूप ही बुद्धि का सिद्धान्त गाना है। इन
मनोवैज्ञानिकों के मतों में बुद्धि के सम्बन्ध में असमान्यतायें हैं।

### हुद्धि परीक्षण :-

तामान्य तौर पर बौद्धिक धम्ता परीक्षणों के माध्यम ते मापी जाती हैं। वास्तव् में तैद्धान्तिक बिन्दु, इस पर केन्द्रित होते हैं कि बुद्धि परीक्षण का ज्या उद्देश्य है। बुद्धि परीक्षण बनाने के पूर्व उसकी बुक्त परिभाषाओं को पहचान करनी होगी।

- ।- पथक्कीकरण से व्यवहार करने की योग्यता ।
- 2- समस्या समाधान की योग्यता ।
- 3- शिक्षा प्राप्त करने की योग्यता ।
- 4- एकीकरण करने की योग्यता।
- 5- वातावरण के प्रभावशाली रूप को व्यक्त करने की योग्यता।

- 6- एक लाखे काल में वातावरण के अन्तरकृया के माध्यम ते व्यक्ति के अन्तर्गत अर्जित संययी क्षमता ।
- 7- बुद्धि ते तात्पर्य बुद्धि परीक्षा द्वारा व्यक्ति की मापी जाने वाली क्षमता है।

डुबोर्ड रण्ड स्टेले ≬1979, पेज-684 §

उवत अवधारणाओं के आधार पर मस्तिष्क में कुछ पृश्न पैदा होते हैं, क्योंकि प्रत्येक परिभाषा मानव व्यवहार के किसी न किसी पहलू पर होती है। मान में आपकी बुद्धि परीक्षा निर्मित क करनी है तो पहला पृश्न यह उठता है कि किस पृकार के व्यवहारों को आप बुद्धि के सिद्धान्त में रखेंगे। आपके परीक्षण पदों का विषय क्या होगा। किस प्रकार के परीक्षण पद रखेंगे। जिस व्यवहार पर आप बल डालेंगे। परीक्षण पद भी उसी व्यवहार पर बनेंगे। इस पृकार विभिन्न परिभाषाओं के आधार पर बने परीक्षण भिन्न होंगे।

बुद्धि मापन की उपयोगिता को स्पष्ट करते हुये कामत ने कहा है कि यदि एक अध्यापक को सफल होना है तो उसे उस उपकरण की जानकारी आवश्यक है, जिससे वह अपने विद्यार्थियों की भनीभाँति जानकारी कर सके, साथ ही विद्यार्थियों की बुद्धि का मापन कर सके।

भारत में मानतिक योग्यता परीक्षण का महत्व:-

कई दशकों पहले भारत में मानतिक योग्यता परीक्षण के कार्यों का एक झोंका अनुभव किया गया । इस क्षेत्र में जागृति पैदा करने

#### किया है:-

- ।- प्रत्यक्षीकरण।
- 2- संख्यात्मक योग्यता ।
- उ- शाब्दिक बीध।
- 4- स्मृति।
- 5- आगमन शाब्दिक योग्यता ।
- 6- निगमन ।
- 7- सामान्य स्मरण।

वैश्वलर ने बच्चों के बुद्धि के मान हेतू एक मापनी का निर्माण किया । इसी मापनी के सिद्धान्तों पर आधारित, उसने अपनी अंतिम मापनी की रचना, किशोर एवं व्यस्कों की बुद्धि मापन के लिये किया । परीक्षण दो प्रमुख भागों में विभवत है । इस परीक्षण के शाब्दिक मापनी में निज्न प्कार के तत्व है:-

- ।- स्वनायें।
- 2- सामान्य बोध।
- 3- अंकगणितीय तर्क ।
- ५- साम्यता ।
- 5- शब्द भण्डार।
- 6- अंक वितरण I

निष्पादन गापनी में जो तत्व सम्मिलित हैं वे निम्न हैं:-

- ।- चित्र व्यवस्था ।
- 2- चित्र समापन ।
- उ- जाक डिजाइन ।
- 4- वस्तु संग्रह ।
- 5- चिन्ह-विस्तृत ।

उपर्युक्त मापनी 16 से 64 आयु वालों के लिये निर्मित की गयी है। इस मापनी को 0, । एवं 2 अंक प्रदान कर फलांकन किया जाता है। परीक्षण के उपभोगों का अर्द्ध विच्छेद विधि से संगीत गुणांक ज्ञात किया गया है। शाब्दिक बुद्धि मापनी की विभवसनीयता 0. 96 एवं मापन ज़ुटि 3.0 तथा निष्पादन बुद्धि मापनी की विभवसनीयता 0. 93 एवं मानक ज़ुटि 3. 97 तथा सम्पूर्ण मापनी की विभवसनीयता 0. 97 से 0. 66 एवं सम्पूर्ण परीक्षण का 0. 46 से 0. 57 एवं वैध्ता गुणांक विद्यालय विषयों से सम्बन्धित करने पर शाब्दिक अंकों के मध्य 0. 68 निष्पादन के मध्य 0. 59 की मापनी से सहसम्बन्ध करने पर सम्पूर्ण मापनी का 0. 69 वैधता ज्ञात की गयी है। मापनी का मानक 850 रित्रयों एवं 850 पुरुषों पर किया गया है। शैक्षिक आधार पर भी इसके मानक ज्ञात किये गये हैं।

तामूहिक बुद्धि परीक्षण का निर्माण श्रीमती परमीला आहूजा ने किया। जित परीक्षण में १ ते । 3 वर्ष के लिये जितका प्रमापीकरण 370 विद्यार्थियों पर किया था। परीक्षण नाम बनाने के लिये 53 अंग्रेजी माध्यम के स्कूल के विद्यार्थियों ते प्रतिदर्श लिया गया। 1450 छात्रों पर इस परीक्षण की विश्वतनीयता ज्ञात की गयी जो 0.852 से 0.892 तक पायी गयी । यह परीक्षण अँगुजी माध्यम के छात्रों पर किया गया और इसकी जनसंख्या बाम्बे की थी ।

तामान्य मानतिक योग्यता का दूसरा परिक्षण जी०ति० आहूजा ने बनाया । यह अँगजी भाषा में परिक्षण था और 13 ते 17 ताल के विद्यार्थियों के लिये निर्धारित किया गया । यह परिक्षण भी बाम्बे की जनतंख्या पर बनाया गया था । और इसके पद भी अँगजी माध्यम के छात्रों के लिये बनाये गये थे।

डाँ० पी० मेहता द्वारा सामूहिक बुद्धि परीक्षण 1950 में बनाया गया जिसकी पुनर्परीक्षण 1955 में किया गया । परीक्षण 11 ते 17 वर्ष के बच्चों के लिये है जिसकी विश्वसनीयता 0.9 के आत-पात है । स्वूल विषय के साथ इसका तह-सम्बन्ध 0.45 के आस-पात है ।

पी०एन० मेहरोत्रा ने भाष्टिक और अभाष्टिक बुद्धि परीक्षण को मिलाकर एक परीक्षण तैयार किया । यह गुजराती और बंगाली में बनाये गये और हिन्दी भाषा क्षेत्र के लिये इसका पुनर्निर्माण किया गया । यह ।। ते ।७ वर्ष के बच्चों के लिये हैं । भाष्टिक परीक्षण में निम्नलिखित प्कार के पद थे:-

- ।- समृतुत्यः।
- 2- नग्वर ।
- 3- वर्गीकरण ।
- 4- आषा-शान।

- 5- तर्व ।
- 6- शाहिदक गुमा।
- 7- तमतुल्य ।
- 8- कुम निर्धारण।
- १- वर्गीकरण।
- 10- हिस्सा मिलान ।

इसकी विश्वसनीयता 0.8 से 0.9 तक है और वैधता 0.4 से 0.6 तक पायी गयी है। इसके मानक आयु और कक्षा-विषय के आधार पर स्टैन्डर्ड अंक की स्कार, और स्टैन्डर्डाइंग मानक बनाये गये।

आर०के० ओहा और राय वीधरी ने शाब्दिक परीक्षण बनाया । यह 13 से 20 वर्ष के बच्चों के लिये है, इसमें 8 भाग हैं:-

- ।- वर्गीकरण।
- 2- समतुल्य ।
- 3- समानार्थी।
- 4- अंक परीक्षण ।
- 5- कम्पलीशन ।

- 6- पैरागुमफ परीक्षण ।
- 7- सर्वोत्तम उत्तर ।

इसकी विश्वसनीयता 0.8 से 0.9 तक पायी गयी है इसका

हाँ आर०पी० गुप्ता ने परीक्षण बनाया है। यह परीक्षण अंग्रेजी माध्यम वाले छात्रों के लिये है। एक घन्टे का यह परीक्षण इतकी विश्वतनीयता 0.9 के आस-पात है। उपलब्ध परीक्षण के ताथ इसका सहसम्बन्ध अंकों के आधार पर आयु का विवरण दिया हुआ है।

डाँ० चौहान और जी० तिवारी ने नो दिश के परीक्षण का हिन्दी रूपान्तर किया है। इस परीक्षण में निम्न आया समिमलित हैं:-

- ।- तर्वोत्तम उत्तर ।
- 2- शब्दार्थ।
- र्ज- तर्क ।
- 4- ययन ।
- 5- गणितीय तर्क।
- 6- वाक्यार्थ।
- 7- समृतुल्य ।
- 8- निले-जुले वा नया।

- 9- वर्गीकरण।
- 10- अंक कुम ।
- ।।- निर्देश ।
- 12- धमता ।
- 13- प्रोवर्ष ।

इसकी विश्वतनीयता 0.7 से 0.9 तक तथा वैधता 0.5 के आस-पात हैं।

एता के व कुल श्रेष्ठ ने स्टेनफोर्ड बिने के परीक्षण का पुनर्निर्माण किया है। यह दाई ते 18 वर्ष के बच्चों के लिये है। इसमें इसी प्रकार के परीक्षण रखने का प्रयास किया गया है। जैसे कि अँग्रेज बच्चों के लिये बिने स्टेटेस्ट में 45 बनाये गये हैं।

रामिन त्यामी ने वैशनर प्रोद हुद्धि रुकेन का भारतीय तन्दर्भों के अनुस्य बनाने का प्रयास किया है। इसकी विश्वसनीयता 0.6 से 0.8 तक पायी गयी है।

श्रीमती एस० राव ने संस्कृत मुक्त बुद्धि परीक्षण का निर्माण किया । यह कैटल के सिद्धान्तों पर आमारित परीक्षण है । इसकी विश्वसनीयता ०.७ से लेकर ०.७ तक है । मोहसीन के परीक्षण के साथ इसका सहसम्बन्ध द्वारा इसकी वैधता निकाली गयी, जो ०.५ के आस-पास है । श्ता एस हुने ने समस्या समाधान की योग्यता के मापन के लिये हुद्धि परीक्षण का निर्माण किया । यह परीक्षण 12-17 वर्ष की आयु के लोगों के लिये हैं । इसकी विश्वसनीयता 0.7 - 0.8 तक बताई गई है । इसकी वैधता 0.7 से 0.9 तक बताई गई है ।

कुमारी आरळार० गर्ग ने तमस्या तमाधान के मापन के विषे कुद्धि परीक्षण का निर्माण किया । इस परीक्षण का गानकीकरण 987 बच्चों पर किया गया है । यह 12-17 आयु वर्ग के लिये है । इसकी विषवसनीयता अधविच्छेद विधि और कूडर रिचर्सन विधि के द्वारा निकाली गई है । तिषवसनीयता गुणाँक 0.6 से 0.8 तक प्राप्त हुआ । परीक्षण का शताशीय मानक निकाला गया है ।

एल एस है । यह 60 मिनट का परीक्षण है और छोटे समूहों को किया जा सकता है । इसकी विश्वसनीयता 0.8 के आस-पास है । परीक्षण के अंकों के आधार पर 5 श्रेणियों में बाँटने हेतु, अंक ता लिकायें, 13, 14, 15, 16 एवं 17 वर्ष के परीक्षार्थियों के लिये अलग-अलग बनाई गई है ।

डाँ० जी०तिवारी ने अशाब्दिक सम्मृत्यय निर्माण का परीक्षण बनाया । इस परीक्षण के विश्वसनीयता वैधता के बारे में मैनुअल में कुछ नहीं कहा गया है ।

अतरव इस परीक्षण को देने के बाद इसके प्राप्ताकों की वैधता एवं विश्वसनीयता शोधकर्ता को स्वतः ज्ञात करनी होगी । डाउँ टी० आर० शर्मा ने अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण — "एक साई किल बनाइये शिर्षक पर बनाया गया है । इस परीक्षण के अंकों का 613 लड़कों पर

मानकीकरण किया गया । इसकी विश्वतनीयता ००१ के आस-पास है । इसकी वैधता अन्य परीक्षणों के साथ सहसम्बन्ध से निकाली गयी है जो ००३ से ००१ के बीच में पाई गयी है ।

ए०एन० मिश्र ने एक अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण का निर्माण किया । यह ६ से ।2 साल के बच्चों के लिये है । वैधता गुणाँक ०-। ते तेकर ०-८ तक दतायी गयी है । इसकी परीक्षक विश्वसनीयता ०-११ प्राप्त की गई है । इसकी स्टेविलिटी का गुणांक ०-११ तथा अर्तिरिक किस्स्टेसी ०-८४७ पाई गई है ।

डाँ हुं शिमती है प्रभीला पाठक ने एक अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण का निर्माण किया इसमें कई ड्रांइंग बनानी है। यह 6-8 साल के बच्चों के लिये है। इसकी विभवसनीयता 1.6 - 0.9 के बीच और वैधता 0.5 के आस-पात प्राप्त की गयी है।

प्रोटिक शाब्दिक बुद्धि परीक्षण नाम से कहा १, १० एवं १। हेतु आयु १४–१६ वर्ष के लिये तैयार की । इसकी विश्वसनीयता ० ८८ तक है। प्रतुत परीक्षण शोधकर्ता के द्वारा प्रयोग में लाया गया है क्यों कि :-

- ।- कक्षा 9, 10, 11 के छात्र∕छात्राओं की मानसकि योग्यता का इसके द्वारा सही मापन सम्भव है।
- 2- इस परीक्षण के द्वारा कम समय में छात्र/छात्राओं की बौद्धिक क्षमता का विभिन्न आयामों में मूल्याँकन हो सकता है।

- इत परीक्षण के निर्माता ने इसका प्रयोग विभिन्न प्रकार के न्यादशों पर किया था और इसकी सार्थकता प्राप्त की।
- 4- परीक्षण का प्रशासन सरल है। इसके द्वारा एक ही बार में ट्यिक्त या समूह का तथ्य संकलन, आयु वर्ग 14-16 वर्ष तक हो सकता है।
- 5- प्रस्तुत परीक्षण में प्रयुक्त शब्दावली दैनिक प्रयोग वाली है।

  ऊपर के पृष्ठ पर दिये गये निर्देश व अभ्यास प्रश्न प्रयोगकर्ता

  को सरलता प्रदान करते हैं।
- 6- परीक्षण की अवधि एक घन्टा तील मिनट है। इसमें 90 प्रन है। प्रत्येक प्रन के अ, ब, स, द बार सम्भावित उत्तर हैं जिनमें से किसी एक को ही चुनना है और उस पर × शुणा श का चिन्ह लगाना है।
- 7- इराकी विश्वसनीयता 0.88 तक आकी गई है।

#### §5 केन्द्रीय विधालयः-

केन्द्र सरकार के कर्मचारियों के बच्चों को सारे देश में एक स्मता के साथ शिक्षित करने हेतु चल रहे विद्यालय जो 10 + 2 शिक्षा योजना का पालन कर रहे हैं और "सेन्द्रल बोर्ड आफ सेकेन्डरी स्जूकेशन", नई दिल्ली से सम्बद्ध है, को केन्द्रीय विद्यालय के रूप में शोध हेतु चुना गया है।

केन्द्र सरकार के कर्मचारियों की शिक्षा सम्बन्धी आवश्यकता को ध्यान में रखकर "मानव तंसाधन विकास मंत्रालय" के अन्तर्गत स्वायत्त्तशासी संस्था के रूप में "केन्द्रीय विधालय संगठन" बनाया गया है, जिसके नियन्त्रण में सभी राज्यों और केन्द्रशासित प्रदेशों में केन्द्रीय विधालय खोले गये हैं। केन्द्र सरकार के कर्मचारियों का सामान्यतया सारे भारत में स्थानान्तरण होता रहता है। उस स्थिति में उन्हें अपने बच्चों की शिक्षा की व्यवस्था करने में विशेष कठिनाई का सामना बरना पड़ता है क्यों कि शिक्षा "समवर्ती सूची" में है और राज्य सरकार का विषय है। भारतवर्ष के प्रत्येक राज्य की शिक्षा व्यवस्था, पाठ्यक्रम, पाठ्य पुस्तकें, शिक्षा का माध्यम, शिक्षा का स्तर, आदि अलग-अलग है। केन्द्रीय विधालयों के खुल जाने से उनकी कठिनाइयाँ का निराकरण हो गया और शिक्षा में स्करूपता स्थापित हो गई।

तन् 1963-64 में देश के बीठ रेजीमेंटल स्कूलों को केन्द्रीय विद्यालयों में परिवर्तित किया गया । फिर, 15 दित्रम्बर, 1985 को केन्द्रीय विद्यालय तंगठन का समिति के रूप में पंजीकरण किया गया । आज इन विद्यालयों की भूमिका से समाज को एक नई दिशा व चेतना मिली है, अतः केन्द्र सरकार ने नई शिक्षा योजना 1980 के अन्तर्गत प्रताबित जिले में एक "आदर्श विद्यालय" की योजना बनाई और इसका दायित्व केन्द्रीय विद्यालय संगठन को सोंपने की संस्तुति की ।

ेन्द्रीय विद्यालय 10 + 2 की शिक्षा योजना का पालन कर रहे है और सेंद्रल बोर्ड आफ सेकेन्डरी एजूकेशन, नई दिल्ली से लम्बद्ध है। इन विद्यालयों में केन्द्र सरकार के उन कर्मचारियों के बच्चों को प्रवेश में प्राथमिकता दी जाती है जो स्थानान्तरित होकर आये हैं। इसमें केन्द्र सरकार द्वारा नियंत्रित स्वायत्तशासी संस्थाओं के कर्मचारी भी शामिल हैं। इन विद्यालयों में तहिशिक्षा है। छात्रा/छात्रों की फीस वहुत ही कम है। आरक्षण के सभी नियम लागू होते हैं। पाठ्य सहगामी कियाओं का पालन उच्च एवं आदर्श रूप में किया जाता है। इन विद्यालयों में संस्कृत भाषा कथा १ तक पदाई जाती है और हिन्दी तथा अंगुजी भाषा अनिवार्य है। भाषा का माध्यम अंगुजी तथा हिन्दी दोनों ही है।

## §6§ हुन्देलखण्ड पृषेत्र:-

पृस्तुत शोध में बुन्देलखण्ड पृक्षेत्र के रूप में झाँती मण्डल को लिया गया है। इसमें लिलितपुर, बाँदा, हमीरपुर, जालीन और झाँती आदि पाँच जिले जाते हैं। इस क्षेत्र की ग्रामीणी भाषा "बुन्देली" है। झांती नगर उत्तर पृदेश के हृदय दुन्देलखण्ड के मध्य में स्थित है। इसका नाम भारत के स्वतन्त्रता संग्राम \$1857 के कारण प्रमुखता लिये हुये हैं। यहाँ की गडारानी लक्ष्मीयाई का शौर्य व वीरता प्रसिद्ध है। इसके उत्तर में दिल्या कृष्य पृदेश , दिल्या में सागर कृष्य पृदेश , पूर्व में दीक्मगद कृष्य पृदेश , और प्रियम में ग्वालियर कृष्य पृदेश , आदि नगर स्थित हैं।

हाँ ती जिले की लम्बाई उत्तर से दक्षण में 248 किं०मी० , चौड़ाई पूर्व से पश्चिम में 104 किं०मी० है। जिले का खेत्रकल लगभग 7320 किं०मी० है। झाँसी जिला गाँवों में फैला हुआ है। 1991 की जनगणना के अनुसार आबादी 14,26,751 आँकी गई है। जनसंख्या मनत्व 284 व्यक्ति वर्ग कि0मी० है। साथ ही द्वासी नगर की आबादी लगभग पाँच लाख से ऊपर है।

#### अध्ययन की परितीमा

चूँ कि अध्ययन का विषय क्षेत्र विशाल है और पूरी जनसंख्या १ पापूलेशन१ पर अध्ययन कर सकना कई कारणों से सम्भव नहीं है । अतः अध्ययन को छोटे से समूह १ झाँसी मण्डल१ जो पूरी जनसंख्या का प्रतिनिधित्व करता है, तक ही सीमित रखा गया है । हुन्देलखण्ड पृथेत्र , मध्य प्रदेश से घिरा हुआ पहाड़ी भाग है, जिसकों सरकार ने प्रत्येक दृष्टिकोण ने पिछड़ा हुआ घोषित किया है । झाँसी मण्डल के अन्तर्गत तीन केन्द्रीय विधालय झाँसी नगर में, एक वजीना करके में और एक तालदेहट करते में रिथत आते हैं । इनके छात्र/छात्राओं के विभिन्न आयामों में से केवल दृद्धि और शैक्षिक उपलब्धि का मूल्याँकन समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के सन्दर्भ में अध्ययन किया जायेगा ।

## अध्ययन योजना एवं संगठन

शोध विषय के अध्ययन को कुल है: अध्यायों में विभक्त किया गया है। साथ ही परिशिष्ट उपविभाग अलग से बनाये गये हैं। प्रत्येक अध्याय की योजना व संगठन प्रस्तृत है:-

प्था अध्याय: – में शोधकर्ता ने प्रस्तावना, का चयन सामियिकी के आधार पर किया, ताकि विषय की उपादेयता प्रगट की जा सके । इस अध्याय में शोध विषय की आवश्यकता, उद्देश्य एवं लक्ष्य, परिकल्पनायें, परितीमायें और अध्ययन योजना, आवि पर विस्तार से विचार किया है । इससे अध्ययन विषय की सार्थकता और वैज्ञानिकता स्पष्ट होती है ।

दितीय अध्याय: — में तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य सम्प्रत्यय का उद्भव एवं कृमिक विकास का अध्ययन प्रस्तृत फिया है। इससे एस० यू० पी० डब्लू० का उद्गम, अर्थ, विकास तथा वर्तमान स्थिति, आदि पहलुओं का समावेश किया जायेगा।

तृतीय अध्याय:- में शोध विषय से सम्बन्धित अध्ययनों का चयन किया जाता है। इसमें समाजोपयोगी उत्पादक कार्य, दुद्धि, शैधिक उपलब्धि और छात्र निष्पादन, आदि परिवर्तियों से सम्बन्धित अध्ययनों का जो विभिन्न रूपों में प्रस्तृत हो चुके हैं, का संधिप्त रूप में वर्णन किया जाता है।

चतुर्थ अध्यायः - में शोधकर्ता ने अध्ययन प्रविधियों का गहराई से अध्ययन किया, ताकि शोध कार्य की योजना, संगठन, और प्रशासन, आदि का वर्णन सही रूप से वैद्यानिकता के साथ हो सके । इसके अन्तर्गत शोध न्यादर्श, उपकरण, तथ्य संकलन, और तथ्य विश्लेषण की विधियों, आदि का वर्णन किया जाता है।

पंचम अध्याय: — में समाजोपयोगी उत्यादक कार्ज के निष्पादन पर

वृद्धि के प्रभाव, तथा शैक्षिक उपलब्धि में छात्र/छात्राओं

की समानता तथा असमानता को जानने के लिये एक त्रित

तथ्यों की गणना, विश्लेषण तथा च्याख्या करता है।

इसमें शोधकर्ता ने विश्लिन परिवर्तियों के बीच सार्थकता

का भी अध्ययन किया है।

बाह्य अध्याय: — में शोधकर्ता ने फाइन्डिंग्स, रिजल्टस, और निष्कर्षों का सामान्य स्प से प्रस्तुतीकरण किया है, ताकि शोध का उद्देश्य निश्चित निष्कर्ष को प्राप्त कर सके। इसमें मुख्य प्रकाश वर्तमान कार्य के निष्कर्षों एवं सुझावों पर डालते हैं। प्रस्तुत कार्य के निष्कर्ष एवं सुझाव , आदि का प्रयोग शिक्षा के वेत्र में तथा भविष्य के लिये उपादेय कैसे हो सकता है | आदि पर भी प्रकाश डालते हैं।

#### परि शिष्ट

- उत्तरं सहायक ग्रन्थ सूची, पुस्तकें, पित्रकायें, शोध निबन्ध तथा पत्रावली, आदि का वर्णन किया गया है।
- 2- साम्हिक शाब्दिक बुद्धि परीक्षण की प्रनावली, उत्तर पित्रका, गणना कुंजी, आदि संलग्न की गई है।
- 3- एक त्रि। तथ्यों की तालिकायें संलग्न की गई हैं:-

- अ− हात्र⁄हाताओं की हुद्धि परीक्षण ते प्राप्त तथ्य,
- ह− छात्र/छात्राओं की शैषकि उपलब्धि तथ्य,
- त- छात्र/छात्राओं को तमाजीपयोगी निष्पत्ति तथ्य ।

×××××

# अध्याय - द्वितीय

"समाजोपयोगी उत्पादक कार्य सम्प्रत्यय का उद्भव एवं क्रिक विकास"

#### "समाजोपयोगी उत्पादक कार्य" पृत्यय का उद्भव व कृमिक विकास

"समाजोपयोगी उत्पादक कार्य" शब्द का प्योग तकनीकी स्य में तर्वपृथम ईववर भाई पटेल तमिति ने तन् 1975 में किया था । उन्होंने इस सम्प्रत्यय को परिमाधित करते हुये कहा था कि "यह उद्देशयपूर्ण, सार्थक, शारीरिक कार्य है, जो किसी ऐसी वस्तु के उत्पादन में अथवा किसी ऐसी तेवा में प्रयुक्त होता है, जो समाज के लिये उपादेय है। " १ईश्वर भाई पटेल समिति प्रतिवेदन, 1977. पु. -48 इस संकल्पना को और आगे स्पष्ट करते हुये भारत सरकार के शिक्षा एवं समाज मंत्रालय की पुनरीक्षण समिति ने कहा है कि "उद्देशयपूर्ण स्वं उत्पादक कार्य स्वं तेवायें जो और तमुदाय की आवायकताओं सवं तेवाओं ते तम्बन्धित हैं तीखने वाले के लिये अर्थपूर्ण होंगे। ऐते कार्य को यान्त्रिक दंग ते नहीं किया जाना चाहिये। बल्क इसमें योजना, विश्लेषण और विस्तृत तैयारी, हर स्तर पर तम्मिलित होनी चाहिये. जिससे यह मुलतः शिक्ष्क बना रहे । जहाँ उपलब्ध हो वहाँ उन्नत पुकार के उपकरण और वस्तुओं का प्रयोग और यदि उपलब्ध हो तके, तो आधुनिक तकनीकी का प्रयोग एक तकनीकी आधारित प्रगतिशील समाज की आवश्यकता को स्पष्ट करने में सहायक होंगे" १पुष्ठ -।।; 1978१। पुनः समिति ने लिखा है कि "समाजोप-यागी उत्पादक कार्य शब्द को कार्यानुभव ते हम अका तमझते हैं.

क्यों कि यह शब्द इतकी तंकल्पना को केवल आध्क त्यब्द करने वाला ही नहीं है बल्कि यह शिक्षा के ट्यावहारिक पद पर भी ध्यान केन्द्रित करता है। "समाजोपयोगी उत्पादक कार्य" की परिश्रामा करते हुये क्रुजंगरा, महोदय ने कहा है कि 'तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य एक अत्यन्त विचार पूर्ण धनात्मक वाल्याँच है, यह विद्यालयी, विकृतीय तमितियों से लेकर राष्ट्रीय स्तर पर वर्षा का विषय रहा है। इसके पश्च और विश्व में बहुत कुछ कहा गया है, ने किन आय पर्य है कि इसके बारे में बहुत कम कहा गया है "﴿1982, पु.-147 ﴿ 1 तमाजीवयोगी उत्पादक कार्य के तम्मत्यय को प्रनः होहराते हुये राष्ट्रीय शिक्षा नीति १। १८६१ ने इते कार्यानुभव का नाम दिया । शिक्षा नीति ने कहा कि कार्यानुमय का सोच जैसे- उद्देशयपूर्ण और अर्थपूर्व इस्तकार्य का आयोजन, जो अधिगम पृक्तिया का एक आवश्यक अंग है, जिसके द्वारा तहमानों या तमुदाय के उपयोगी तेवा के लिये आवश्यक घटकों का विकास होता है, जिसे जिक्षा के प्रत्येक स्तर पर एक आवश्यक अंग तमझा जाता है; जिसको पूर्वनिर्मित कार्यकृमों में ध्यवस्थित किया जाता है। इसको ही समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/ कार्यानुभव कहते हैं। " शराब्द्रीय शिक्षा नीति । १८८१ प्रोगाम ऑफ रदशन पेज-298 ।

## समाजीपयोगी उत्पादक कार्य का सम्प्रत्यय

सामाजिक लाभदायक उत्पादक कार्य की विषय वस्तु

बच्चे, विद्यालय एवं समाज की आवश्यकताओं पर आधारित होती है। यह प्रकृति में लचीला रख अपनाती है। इसके कार्यक्रम विद्यालयी पर्यावरण के अनुस्प निश्चित किये जाते हैं। अधिगम और कौशन विकास पृक्तिया से पृत्येक उत्पादक श्रम का अनुम्ब तीन दशाओं में होता है:-

पृथ्म - श्रम के संसार के निरीक्षण परिचर्चा और ताथारण पृहस्तन के द्वारा खोज ।

दितीय - सामगी यन्त्रों और तकनीक के द्वारा प्रयोग ।

. तृतीय - प्रोजेक्ट के ल्य में व्यवहार कार्य। इस योजना के दो भाग होते हैं:-

- १ंअ १ ठोत योजना जो आवश्यकताओं के तस्बन्ध में सामान्य किया ते युक्त होती है।
- देखाँ व्यवहारिका चुने हुये भाग ते तम्बन्धित होती है, ताकि तामाजिक लाभदायक उत्पादक कार्य तोद्देश्य, तार्थक हों। कार्य ते उत्पन्न तामान या तेवा तमाज के लिये लाभदायी हो। एक शैक्कि किया तब तार्थक होती है, जब वह तीखने वाले की आवश्यकताओं और उत्त तमुदाय, जितते वह जुड़ा है, ते तम्बन्धित होती है। यह और तार्थक तब होती है, कि जब हमारी पृथिमिक आवश्यकताओं भोजन, वस्त्र, निवास, स्वास्थ्य, मनोरंजन और तामुदायिक एवं तामाजिक कार्य ते तम्बन्धित होनी। शारीरिक श्रम शैक्षिक आवश्यकताओं की

पूर्ति करने पर उद्देश्य मूलक हो जाता है। इस उद्देश्य से श्रम की प्रत्येक पृक्रिया को "क्यों" और "किसलिये" के स्म में जानना आवश्यक होगा । जिससे इसे यन्त्रवत नहीं बल्कि बौद्धिक स्प में निष्पादित किया जा सके । "तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य, एक ऐसा उद्देश्यपूर्ण सार्थक कार्य है, जो तमुदाय के लाभार्थ वस्तु या तेवायें देता है। शदी करिकुलम फार दी टेन इयर स्कूल र फ्रेम वर्क १ 1975 है पु. - 1 8 "समाजोपयोगी उत्पादक कार्य एक ऐसा उद्देशयपूर्व उत्पादक कार्य है, जो बालकों की आवश्यकताओं की पूर्ति से तम्बन्धित होता है, यह कार्य अभियान्त्रिकीकरण पर नहीं बल्कि योजना बद्ध तैयारी पर आधारित होना चाहिये । जिससे यन्त्रों तथा उपकरणों की आधुनिक तकनीकी द्वारा विकस्तित सामानों की जानकारी का अवसर बच्चों में विकसित करें। " श्रीरपोर्ट ऑफ रिट्यू कमेटी, \$1977, पु.-118 तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की गतिविधियाँ विद्यार्थियों की रुचियों, योग्यताओं और आवश्यकताओं पर आधारित होती है यह शिक्षा के स्तर के साथ ही कुशनताओं और ज्ञान के स्तर में वृद्धि करती है। इसके द्वारा प्राप्त किया गया अनुभव आगे चलकर रोजगार पाने में बहुत तहायक होता है। यह माध्यमिक स्तर पर उत्पादक कार्य के अनुभव पूर्व व्यावसायिक कार्यक्रमों द्वारा उच्चतर माध्यमिक स्तर पर व्यक्तवसायिक पाठ्यक्रमों के चुनाव में तहायता देता है।

तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कश्यांनुभय में ज्ञानात्मक तथा भावात्मक विकास के साथ ही साथ किसी विशिष्ट कौशन में कद्याचार चाँछित स्तर की सम्प्राप्ति अवेदिल है। इस दृष्टिकोण से यह आवश्यक है कि इन क्रियाकलायों के प्रति विद्यार्थियों में अभिकृषि पैदा करने के लिये इनका समयबद्ध कार्यकृष किया जाये।

#### तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य का इतिहास

समाजोषयोगी या उत्पादक कार्य की संकल्पना शिक्षा से अति प्राचीन काल से ही शिक्षा में किसी न किसी हम में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य करने की परम्परा रही है। इसको कभी शिल्प के हम में, कभी शारीरिक श्रम की अनिवार्थना के हम में, कभी उत्पादन के हम में शिक्षा में महत्व दिया गया है। अतरव इस संकल्पना के विकास के इतिहास पर दृष्टिपात करना उचित होगा।

जिस प्रकार मानव सभ्यता के विकास की कहानी सतत
प्रयत्नशील मानव के जिहासु और खोजी स्वभाव की कहानी है, उसी
प्रकार समाजोपयोगी उत्पादन का विकास भी मानव द्वारा किये गये,
निरन्तर चिन्तन और शौध का पल है। प्राचीन काल से वर्तमान के बीच
के समाज, शिक्षा, संस्कृति आदि से सन्दर्भित प्रत्यव या अप्रत्यव साहित्यों
का यदि सिंहावलोकन किया जाये तो, इनका किसी न किसी रूप में
कृमिक विकास का अनुमान होगा। शिल्प शिक्षा समाजोपयोगी उत्पादक
कार्य के सन्दर्भ में खरी उत्तरती है।

शिक्षा का इतिहास मानव सम्यता के इतिहास से जुड़ा
हुआ है। प्रत्येक काल की संस्कृति और सम्यता का आधार उस काल
की शिक्षा होती है। यदि भारतीय संस्कृति के इतिहास को देखा जाये
तो इस प्रकार के कार्यों का शिक्षा में सिन्नवेश अति प्राचीन काल ते ही
हुक्टिगोयर होगा। हमें आदिम काल से आधानक समय तक की मानव
विकास की कृमिक अध्ययन से समाजाययोगी उत्पादक कार्य के विकास कृम
की जानकारी होती है। इस सन्दर्भ हेतु सर्वप्रथम इतिहास कारों द्वारा
काल विभाजन कुम के अनुसार ही अध्ययन करना होगा।

इतिहासकारों ने निम्न प्रकार से कालों का विश्राणन किया है :-

- । <u>प्राचैतिहातिक-काल</u>
  - अ. पूर्व पाचाण-काल
  - ब. मध्य पांचाच-काल
  - त. उत्तर पाचान-काल
- तिन्ध् <u>याटी नम्पता</u>
- 3. वैदिक-काल
  - अ. उत्तर वैदिक-काल
  - ब. तूत्र-काल
- 40 बीद-काल
- 5. मध्य-काल

- 6. <u>त्वत=त्रता</u> प्राप्ति के पूर्व का काल
- 7. <u>स्वतन्त्रता</u> प्राप्ति ते वर्तमान-काल

आदिमानव, जब मानव तथ्यता की विकास की पृथ्म सीढ़ी पर कदम रखता है, तो पत्थरों को तोड़ कर अपने लिये उपयोगी हथियार का उत्पादन करता है। "तिरसा, ट्यास, देनगंगा, नर्मदा निदयों की घाटियों ते "सोहन" परम्परा की कुछ पत्थर निर्मित सामग्रियाँ प्राप्त हुई हैं, इसका केन्द्र पश्चिम पंजाब की सोहन नदी की घाटी है। इसी काल को पूर्व पाषाण-काल कहा जाता है। इन उपकरणों से ऐसा प्रतीत होता है कि उस काल में लोगों का जीवनयापन मूलतः शारीरिक श्रम पर आधारित था। और उनकी शिक्षा ट्यवस्था हुंजो औपचारिक या अनोपचारिक रही होगी है में उपकरणों के निर्माण की शिक्षा सन्निहित रही होगी।

मध्य पाषाण-काल के निर्मित लघुपाषाणोपकरण गुजरात, मालवा, पिचम बंगाल, उड़ीसा तथा हाल ही में बाँदा विन्ध्य देत्र की कैमूर आदि से सामग्रियाँ मिली हैं जो अधिकतर चिकार करने स्वं देवी से सम्बन्धित है।

रेतिहा तिक तथ्यों के आधार पर रेता निष्कर्ष निकाला जा तकता है कि लोगों के जीवन यापन का प्रशुख स्त्रोत जानवरों का जिकार एवं कृष्य था । अतः स्पष्ट होता है कि उस समय का जीवन यापन श्रम साध्य था और शिक्षा में उत्पादक कार्य का सिन्निवेश था ।

मध्य पाषाण-काल के पश्चात् उत्तर पाषाण-काल का समय आता है। इस काल की वस्तुओं को टोंस नदी की घाटी से प्राप्त किया गया है। इनमें कुल्हाड़ी, हेमर, स्टोन आदि सम्मिलित हैं। इस काल के लोग खाच पदार्थों के उपभोक्ता भी बन गये थे। मध्य भारत की पर्वत कन्दराओं से कुछ चित्रकारियों प्राप्त हुई। इस काल में मिद्दी के वर्तन भी बनाये जाते थे, जो उत्पादकता का प्रमाण है।

इसते निष्कर्ष निकलता है कि इस काल में भी लोग आखेट एवं खेती के आधार पर जीवन यापन करते थे। बोईं लोग चित्रकारी का काम भी करते थे। चित्रकारी को यदि उत्पादक कार्य माना जाये, तो इस काम में भी उत्पादक कार्यों द्वारा लोग जीवनयापन करते थे, और शिक्षा में उत्पादक कार्य का बहुत महत्व था।

### तिन्धुधाटी की तभ्यता में तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य

2500 ई०प्० के आत पास अपनी पूर्ण विकतित अवस्था में तैन्ध्व १ तिन्धु घाटी की १ तम्यता प्रकट होती है। हइप्या तथा मोहनजोदड़ों में उत्खनन द्वारा महत्वपूर्ण तामग्रियाँ प्राप्त हुई हैं। जिससे अनुमान लगाया जाता है कि इस काल के लोगों का सामाजिक जीवन तुखी तथा तुविधापूर्ण था। उनकी सामाजिक व्यवस्था का मुख्य आधार परिवार रहा होगा। प्राप्त अवशेषों से वहाँ के समाज में विभिन्न वर्गों के अस्तित्व का प्रमाण मिलता है। इन्हें चार वर्गों में

बाँटा जा तकता है - विद्वान वर्ग, योद्वा वर्ग, व्यापारी तथा

शिल्पकार वर्ग और श्रिमक वर्ग । व्यापारियों तथा शिल्पियों में

पत्थर काटने वाले, खुदाई करने वाले, जुलाहे, स्वर्णकार, श्रिमकों

में वर्मकार, कुष्क मच्हुए आदि थे । इत काल में कृष्कि, पशुपालन तथा

व्यापार प्रमुख व्यवताय के रूप में, होता था । श्र्पाठक, पी०एन०

1979, पृष्ठ-22 ते 38 हसते स्पष्ट होता है कि उस समय भी शिष्ठा

उत्पादक कार्य प्रधान रही होगी । फिर भी ऐसा प्रतीत होता है कि

तिन्धु घाटी की सम्यता के काल में उदार शिक्षा का प्रारम्भ हो गया

था, क्यों कि उस समय लेखन कला का विकास हो गया था । परन्तु

अधिकाँश लोगों की शिक्षा में समाजोपयोगी एवं उत्पादक श्रम को

सम्मिलित किया जाता था ।

तिन्धु घाटी की तम्यता के विनाश के पश्चात जिस नवीन सम्यता का विकास हुआ उसे वैदिक सम्यता के नाम से जाना जाता है। इस सम्यता को दो भागों में पूर्व वैदिक और उत्तर वैदिक काल में विभाजित किया जाता है।

### पूर्व वैदिक काल में तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य

इस काल की जानकारी हमें पूर्णतया अगवेद से ही होती है, अगवेद में यत्र-तत्र अनेक निदयों और धर्वतों के नाम जिनमें मुख्य पाँच बिदयों सिन्धु, वितस्ता, येनदा, रावी, विषासा आदि हैं। यह इनकी भौगोलिक स्थिति को प्रकट करता है। पाँच जनों के नाम अनु, द्रमह, यदु, पुरु, तुर्वस जिनके लिये पंचजन का उल्लेख अक्सर मिलता है। अग्वेद में एक स्थान पर दश राजाओं के युद्ध का उल्लेख हुआ है।

उपर्युक्त वर्णन के आधार पर सामाजिक एवं राजनैतिक
स्थानस्था दृष्टिगोचर होती है। जिस काल में इस तरह की आत्मनिर्भर
स्थानस्था होगी निश्चय ही वहाँ सामग्रियौँ के उत्पादक कार्य होते होगे।
श्वग्नेद में कुछ अन्य स्थानसायियों के नाम मिलते हैं जिनके लिये तथा हुंबदुई है कर्मकार हिंचातुकर्म करने वालाहू, वाय हुंजुलाहेहू, कुम्मकार आदि
उत्लेखनीय हैं। उस काल में सामितिक जीवन में रखीं का अधिक महत्व था। जिससे संचार माध्यम की स्थानस्था का संकेत मिलता है। उस
समय केवल दो ही वर्ग थे आर्य तथा अनार्य। आर्थिक और सामाजिक
विद्यमता के कारण इन दो ही वर्गों में श्रमिक वर्ग का उदय हुआ। बाद
में श्रमिकों की सामान्य तंज्ञा शुद्ध हो गयी। आर्य शिल्पयों के बंगज भी
जो अपने प्राचीन स्थवसाय में लगे रहे शुद्ध समझे गये। हुंगमा, 1978,
पृष्ठ 21-24 है।

इत आधार पर यह बात स्वतः स्पष्ट हो जाती है कि उत्पादक कार्य को कुछ लोगों द्वारा द्वितीयक व्यवसाय के स्म में अपना लिया गया । तथा अन्य अपने ही परिवार के लोगों को तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की शिक्षा देते थे । अतस्व जीवनयापन का आधार श्रम से सम्बन्धित था ।

### उत्तर वैदिक काल में तमानोपयोगी उत्पादक कार्य

अग्वैदिक संस्कृति की पृष्ठभूमि पर ही उत्तर वैदिक संस्कृति का विकास हुआ । इस काल का इतिहास हमें अग्वेद के आधार पर ही विकतित तंहिता ग्रन्थ ब्राह्मण, आरण्य तथा उपनिषदों ते ज्ञात होता है। तंहिताओं में तामवेद, यजुर्वेद तथा अर्थवेद के नाम उल्लेखनीय हैं। तंहिताओं के बाद ब्राह्मण, आरण्यक तथा उपनिषदों का विकास होता है।

यह धारणा निर्मूल है कि इस काल में भारतीय शिक्षा केवल आध्यात्मिक विकास और क्षान प्राप्ति पर ही बल देती श्री और उसका जीवन की आवश्यकताओं से कोई सम्बन्ध नहीं था । गुरु उस समय वैदिक ज्ञान का ज्ञाता होता था । गुरु शिक्ष्य की आवश्यकताओं का भी ध्यान रखते थे, शिक्ष्य के भोजन आदि का पृबन्ध करना गुरु का कर्त्तांच्य था । गुरु गृह के लिये ईवन पानी की व्यवस्था करना शिष्य का कार्य था । गुरु गृह पर ही शिष्य कृष्णि, पशुपालन द्वादि कार्य करते थे । इससे छात्र को गृहस्थ जीवन, श्रम के गौरव और सेवा आदि की शिक्षा प्राप्त होती थी । समाज के लिये उपयोगी वस्तुओं का उत्पादन कुछ विशेष लोगों द्वारा किया जाता था । ये अपनी देख-रेख में अपने परिवार के अन्य सदस्यों को समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के देत्र में शिक्षित किया करते थे । अतः उत्पादकता का हुजन व विकास पारिवारिक था ।

इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि उत्तर वैदिक काल में भी अधिकाँश लोगों की शिक्षा हस्त कलाओं पर आधारित थी और किसी न किसी रूप में समाबोपयोगी कार्य को प्राथमिकता दी जाती थी।

सूत्र काल में समाजोपयोगी कार्य

उत्तर वैदिक काल के अन्त तक वैदिक साहित्य अत्यन्त जटिन

हो चुका था । वैदिक साहित्य का विभाजन है: अंगों में किया गया । वेदोत्तर संस्कृत साहित्य की सबसे प्रारम्भिक रचना पाणिनि की है । पाणिनि के सूत्रों का समय ई०पू० पाँचवी बदी के मध्य माना जाता है ।

सूत्र काल में लोग अधिकतर गाँवों में निवास करते थे। कृषि तथा पशुष्पालन द्वारा अपना जीवन यापन करते थे। ताँबा, लोहा, सिट्टी के बर्तन, कताई-बुनाई आदि शिल्प प्राणित थे। इस काल में शारीरिक अम को अत्यन्त फेंठ माना जाता था।

इति स्पष्ट होता है कि सूत्र काल में भी शिक्षा का लक्ष्य शारीरिक श्रम के प्रति श्रद्धा की भावना उत्पन्न करना था, और शिक्षा के पाठ्यक्रम में रेते विषयों का तमावेश था, जिनको सीखने के लिये शारीरिक श्रम अनिवार्य था । थोड़े ही रेते विषय होगें, जितमें शारीरिक श्रम की आवश्यकता न थी , जैते पाणिन का च्याकरण । विद्यार्थियों का जीवन यापन कठोर था और बिना श्रम किये उदार विषयों की भी शिक्षा प्राप्त करना अतम्भव था ।

### महाकाच्य काल में तमाजीपयोगी उत्पादन कार्य

महाकाच्य काल ते तात्पर्य रामायण और महाभारत के तमय ते है। भारतीय लोक जीवन में इन दोनों ही ग्रन्थों का अत्यन्त आदर पूर्ण तथान है। रामायण में दिये गये, भौगो लिक विवरणों के आधार पर यह ग्रन्थ महाभारत से प्राचीनतर प्रतीत होता है तायही दूतरा ताक्ष्य महर्षि ट्यास कृत महाभारत में महर्षि बाल्मीक का वर्णन मिलता है।

जितते त्याद्ध हो जाता है कि रामायण, महाभारत ते प्राचीन्तर महाकाच्य है, क्यों कि रामायण बाल्भीक काल की कृति है।

रामायण में कुछ शब्दों का वर्णन मिलता है जैतेमायूरक अर्थात मयूर की पूँछ निकाल कर पंखा बनाकर बैचने वाला,
कुम्भकार, दन्तकार अर्थात दाँत की विभिन्न वस्तुओं को बनाने वाला,
कुबाल्मीकी रामायण, 2/66/13, पेज-332, 2/77/12, पेज-333
इसते यह प्रतीत होता है कि उस काल में भी सामाजिक उत्पादक कार्य किया जाता था। रामायण के अध्ययन से यह कहर जा सकता है कि उस सामाजिक परिवेश में आध्यात्मिक शिक्षा के साथ ही शिक्षा में उत्पादक कार्यों की शिक्षा भी थी। आम लोगों का जीवनयापन भ्रम व आत्मनिर्भरता पर आश्रित था।

महाभारत में रथ, गदा, पताका, धनुष्यवाण, तैन्य शिविर आदि के आधार पर यह कहा जा सकता है कि व्यावसायिक शिक्षा महाभारत काल में दी जाती रही होगी, कुछ लोगों के लिये समाज से सम्बन्धित उपयोगी बस्तुओं के उत्पादन की शिक्षा पारिवारिक थी। आम लोगों का जीवनयापन शारीरिक श्रम पर आधारित था। श्रमहर्षि वेद व्यास, महाभारत, तृतीय खण्ड महाभारत में शारीरिक श्रम के पृति आदर और सम्मान का अच्छा उदाहरण मिलता है। इसमें श्री कृष्ण के सारथी होने का प्रमाण मिलता है। हिन्दू धर्म में श्री कृष्ण की लीला पुरुषोत्तम के रूप में मर्यादित किया जाता है। उनके सारथी रूप में यह स्वतः प्रमाणित हो जाता है कि उस काल में इस को अत्यन्त इदेय दृष्टि

ते देखा जाता था । इसके आधार पर कहा जा सकता है कि उस काल के लोगों का जीवनयापन शारीरिक श्रम आधारित था ।

प्रशाबित करती है। बैसे तो भारत के राजनैतिक इतिहास का क्रम महात्मा बुद्ध के उदय के पूर्व से प्रभाबित होते हुय, उनके काल तक आते-आते अपने पूर्ण विकसित रूप में अग्रसर होता है। हर्ष चरित्र संस्कृत का ग्रन्थ इसी काल का है। इसी काल में कौटिल्य के अर्थशास्त्र की रचना हुयी। इन रचनाओं को देखने से यह पता चलता है कि सम्यता का पर्याप्त विकास इस काल में हो चुका था। इस समय में उदार शिक्षा की स्ववस्था थी, फिर भी शिक्षार्थियों का जीवन किठन था। बौद्ध भिष्ठुक शरीर को दुःख देने के दर्शन में विश्वास नहीं करते थे, फिर भी इनका जीवन यापन मूलतः भिष्ठुमों के रूप में था और भिष्ठु जीवन किसी माने में विलासी जीवन नहीं समझा जा सकता। इससे यह निष्कुष्ठ निकाला जा सकता है कि बौद्ध काल में शारीरिक श्रम की महत्ता थी और हस्त कार्य को महत्व दिया जाता था।

इस काल में कुछ हन्त जिल्पों के बेत्रों तथा उनके प्रजिक्षण केन्द्रों का उल्लेख मिलता है। हस्त जिल्प प्रजिक्षण केन्द्रों में चम्पा, श्रावस्ती, साकेत, वाराणसी, राजगृह स्वं कौताम्बी आदि थे। अध्यात्मिक जिल्हा के केन्द्र थे, नालन्दा स्वं तबजिला। हस्त जिल्पों के बेत्रों में अवन निर्माण जिल्प जिल्प अन्तंगत ईट, लकड़ी स्वं पत्थर के कार्य, कृष्धि जिल्प इसके अन्तर्गत कृषि सम्बन्धित यन्त्रों का निर्माण। काष्ठ जिल्प इस कार्य को बदर्ड के अतिरिक्त अन्य वर्ग भी करते थे। चमड़ा उद्योग, बागवानी स्वं

कृषि कार्य । १ योपड़ा, 1973, पृष्ठ-72 १। इस काल में पाठ्यक्रमों में शिल्प का उल्लेख मिलता है । हैन्सांग ने पाँच प्रकार के विशिष्ट पाठ्यक्रमों १ व्याकरण, शिल्प, ज्योतिष तथा अन्य उपयोगी विद्यार्थ, न्याय, तर्क व दर्शन, आयुर्वेद, वास्तुकला, उपनिषद व उच्चतम ज्ञान १ का वर्णन अपने लेखों में किया है । १ मजूमदार, 1969, पृष्ठ -23 १ ।

इसके आधार पर यह कहा जा सकता है कि इस समय अध्यात्मिक शिक्षा के साथ ही हस्त आधारित श्रम शिक्षा की व्यवस्था थी और इसे सम्मान की दृष्टि से देखा जाता था तथा सामाजिक सम्मान प्राप्त था।

बौद्ध काल के बाद कुछ दिनों तक का समय ब्राह्मण काल का माना जा सकता है। जिसमें गुप्त राजाओं का उत्कर्ष था। इस काल की शिंधा प्रणाली ने जीवनयापन के बेद्ध में महत्वपूर्ण योगदान दिया। इस समय के प्रसिद्ध हस्त उद्योग निम्न थे: — कृष्धि शिल्प — कृष्कों के द्वारा द्वितीय व्यवसाय के रूप में खाली समय के सद्धुपयोग के लिये रस्ती बटने, टोकरी एवं चटाई का कार्य, कताई—बुनाई का कार्य, मिद्दी के बर्तन एवं खिलौने निर्माण आदि कार्य उपयोगी उत्पादन के स्म में किया जाता था। ग्रामीण कता उद्योगों के दस्तककरी व कसीदाकारी का कार्य, ग्रामीण आजीविका उद्योग में कृष्धि के अलावा कुछ कृष्धि आधारित खात व्यवसाय थे। शहरी आर्ट और क्राफ्ट के अन्तर्गत कपड़ा उद्योग से जुड़े हुये अनेक कार्य थे। इस काल के लोग कृष्धि कार्य के अतिरिक्त बचे हुये समय में दितीय व्यवसाय के रूप में जीविकोपार्जन के माध्यमों में कृष्धि यन्त्रों का

निर्माण, रहती, मिट्टी व अन्य धातुओं के बर्तन मूर्ति एवं खिलीनों का निर्माण, चटाई बनाना, कताई-बुनाई काकार्य, निवास के लिये झोपड़ी निर्माण का कार्य घरेलू उद्योगों के रूप में करते थे शुमुखर्जी, 1970, पेज-2 रू।

इस आधार पर यह स्पष्ट होता है कि इस काल में समाजोपयोगी उत्पादक श्रम का कार्य भौतिक आवश्यकताओं की पूर्ति एवं समय सद्पयोग के साथ ही जीवकोपार्जन के स्प में अपनाया गया।

### मध्य-काल में समाजीपयोगी उत्पादक कार्य

गुप्त वंश के तदन्तर ही मध्य-काल का समय आया । मध्यकाल में विलास पूर्ण जीवन घ्यतीत करने की परम्परा प्रारम्भ हुई । यद्यपि
साधारण लोगों के रोजगार कृष्ठि और कला पर ही आधारित थे । परन्तु
अच्छे कवियों और विदानों का सम्मान राज दरबार में होता था । इससे
निष्ठकर्ष निकल्ता है कि उदार विषयों की पढ़ाई भी होती थी, तथा
साहित्य के क्षेत्र में काफी प्रगति हुई । इस काल के कुछ हस्त उत्पादक कार्य
के उदाहरण प्राप्त होते हैं । डाँठ एफ्०ई० केई लिख्ते हैं कि कुछ आबादी
के अलावा मुस्लिम शिक्षा जनता के उन अल्पसंख्यकों के लिये थी, जो मुस्लिम
धर्म को अंगीकार कर लेते थे । हूरस्तोगी, 1975, पेज - 182 है प्रिशता लिख्ते
हैं कि सारंग मदरसा, को सभी बालिकाओं के लिये गयासुद्दीन तुग्लक ने
बनवाया था । इसमें बालिकाओं को नृत्य, संगीत, बुनाई, कढ़ाई,
सुनारगीरी, लुहारगीरी, जूते बनाना आदि की शिक्षा दी जाती थी। है
हरतोगी, 1975, पेज-22 । जुफ्र कहते हैं कि भारत में हजारों कारखाने

थे, जिनमें लड्कों को बहुधा विशिष्ट कलाओं और दस्तकारी में शिक्षा प्राप्त करने के लिये किसी व्यवसाय के शिल्पकार का शिष्य बना दिया जाता था । १वही, पेज-22 ।

इत ताक्ष्य के आधार पर यह कहा जा तकता है कि शिक्षा में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का महत्व था । जिन लोगों को विद्यालयों के माध्यम ते शिक्षा नहीं मिल पाती थी, उनकी शिक्षा गाँवों के कारीगर, शिल्पियों द्वारा हो जाती थी । अतः इत आधार पर यह कहा जा तकता है कि तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की शिक्षा किती न किती रूप में दी जाती रही ।

उपर्युक्त दिये गये विवेचनाओं ते स्पष्ट है कि शारीरिक श्रम का महत्व अत्यन्त प्राचीन काल ते मध्य काल तक किती न किती रूप में बना रहा।

### परतन्त्र भारत में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का रूप

अंगुजों के भारत में आने के उपरान्त उन्होंनें शिक्षा को अपनी आवश्यकताओं के अनुस्य दालने का प्रयास किया । इस कार्य में मैकाले का योगदान बहुत महत्वपूर्ण था । कम्पनी के कार्य के लिये, ऐसे लोगों का निर्माण अंगुजों को अभीष्ट था, जो सरकार और जनता के बीच बिचौलियों का कार्य करें, तथा जिनका दृष्टिटकोण और जिनकी मूल परम्परा पाश्चात्य हो । इस प्रकार शिक्षा में उदार शिक्षा पर बल दिया गया ।

। १वीं शताब्दी में यद्यपि शिक्षा में उदार की शिक्षा पर महत्व दिया जाता था, परन्तु सभी शिक्षा इस माने में व्यावसायिक थी कि शिक्षा प्राप्त करने के बाद प्रायः सभी को राजकीय सेवाओं में नियुक्ति मिल जाती थी, और इस प्रकार उदार शिक्षा को भी व्यावसायिक शिक्षा की श्रेणी में रखा जा सकता था।

ाश्वीं शताब्दी के उतराई में, जबकि तभी शिक्तिों को सरकारी नौकरियों में रखना किन हो गया तो, लोगों का ध्यान व्यावतायिक शिक्षा की और गया । इस सम्बन्ध में सबसे महत्वपूर्ण घोषणा पत्र वुड डिस्पैय था । इसके बाद शिक्षा पर जितने भी महत्वपूर्ण आयोग या समितियाँ बनी सबने शिक्षा के व्यावसायीकरण पर बल दिया। 1813-1944 तक शिक्षा के क्षेत्र में सरकारी शिक्षा सम्बन्धित घोषणा-पत्र, आयोग एवं समितियों द्वारा पाठ्मकृमों के व्यावसायिक परिवर्तन एवं शिक्षा सरकारी नीतियों से सम्बन्धित सुझाव प्राप्त होते रहे हैं । समाजोपयोगी उत्पादक कार्य से सम्बन्धित घोषणा-पत्र, आयोग एवं समितियों द्वारा दिये गये प्रमुख सुझावों को नीचे दिया गया है ।

#### वुड घोषना-पत्र 1854

ईस्ट इण्डिया कम्पनी के आज्ञा-पत्र के पुनरावर्तन के लिये बिटिश लोक-सभा ने भारतीय शिक्षा की प्रमुख समस्याओं के समाधान के लिये एक जाँच समिति की नियुक्ति की । समिति के सुद्धानों के आधार पर कम्पनी के बोर्ड ऑफ कन्द्रोल, के सभाषति ने चार्ल्स वृह ने 1854 में एक आदेश-पत्र में भारतीय शिक्षा नीति का प्रकाशन किया । आदेश-पत्र
में ख्यावसायिक शिक्षा की चर्चा करते हुये कहा गया कि भारत में रेसे
स्कूलों और कालेजों की सुकिट की जाये जिनमें छात्रों को विभिन्न
च्यवसायों की शिक्षा गृहण करने की सुविधा मिल सके । यूरोप के
समुन्नत कला कौशलों, विश्वान और साहित्य को अधिक उपयोगी बता
कर पाठ्यक्रम में विशेष्य स्थान प्रदान किया गया । आज्ञान्यत्र के अन्त
में यह बात स्पष्ट रूप से कही गयी थी कि माध्यमिक विद्यालयों में दी
जाबे वाली शिक्षा भारत के जनजीवन के विभिन्न देत्रों में च्यावहारिक
रूप से उपयोगी होनी चाहिये । प्राथमिक और माध्यमिक स्तर के शिक्षा
को जिस उद्देश्य को लेकर घोषणा-पत्र निर्मत हुआ था उसका लाभ मिला।
यह अधिक संख्या में जनता के लिये हर स्थान पर प्रायोगिक ज्ञान के लिये
लाभकारी सिद्ध हुआ । श्रृकुल्ला रण्ड नायक, 1975, पृष्ट 127-128 श्री

इसते इस निष्कर्ष पर पहुँचा जा सकता है कि इस घोषणा-पत्र ने जनता में शारीरिक श्रम के पृति आदर की भावना जागृत करने की चेष्टा की जिसके प्रतिपल स्वरूप शिक्षा जीवकोपार्जन पर आधारित रूप में प्रतिविम्बित हुई ।

#### भारतीय शिक्षा आयोग §1882-1883§

1865-66 से 1870-7। तक भारत सरकार ने विशेष
अधिकारियों के द्वारा भारत में शिक्षा के सम्बन्ध में विस्तृत सर्वेषण कराया।
1882 में केन्द्रीय सरकार के आदेश से भारतीय शिक्षा आयोग नियुक्त किया
गया। 1886-1887, 1891-92, 1896-97 और 1901-1902 में शिक्षा

की प्रगति के बारे में भारत सरकार द्वारा कराये गये पर्यविद्यणों के सम्बन्ध में चार पंचवार्षिक समी धार्यं प्रका शित हुई । इसके अति रिका भारत तरकार ने इस काल में शिक्ष्क मामलों पर सैकड़ों संकल्प पारित किये, क्यों कि प्रत्येक महत्वपूर्ण अथवा नीति परिकर्तन के लिये भारत सरकार की स्वीकृति महत्वपूर्व थी । 1854 का आज्ञा-पत्र और भारतीय शिक्षा आयोग का प्रतिवेदन 1882-83 ये दोनों ही एक दूसरे के पूरक हैं। इनमें ट्यावतायिक पाठ्यक्रम के तम्बन्ध में कहा गया कि , माध्यमिक विद्यालयों में दी आने वाली शिक्षा, भारत के लिये जीवन के विधिन्न धेत्रों में ट्यावहारिक रूप ते उपयोगी होनी चाहिये, इसके साथ ही इच्छा ट्यक्त की गयी कि विद्यालय ऐसी उन्नत शिक्षा के अर्जन के लिये वर्तमान काल में प्राप्त होने वाले अवसरों की अपेक्षा अधिक अवसर प्रदान करें, और शिक्षार्जन करने वाले लोगों को जीवन की प्रत्येक अवस्था में समाज का अधिक उपयोगी तदस्य बनायें । इससे स्पष्ट पता चलता है कि माध्यमिक चरण में ट्यावसायिक अथवा प्राट्यावसायिक जिल्ला की ट्यवस्था की बात तोची गयी । भारतीय शिक्षा आयोग ने यह पता किया कि 1854 के घोषणा-पत्र में ट्यादतायिक जिल्ला की बात की गयी है. उसकी सफलता कहाँ तक है। यह पता लगा कि केवल बम्बई पान्त में ही कुछकों के बालकों को चार रूपये मासिक की कुछ छा ऋहित्तयाँ देकर ट्यावसायिक शिक्षा ट्यवस्था की गई थी, ताकि उन्हें प्रयोगात्मक कृषि की शिक्षा के लिये उच्च विद्यालयों से सम्बन्धित बेतों पर पहुँचाने के लिये पोत्साहित किया जा तके।

माध्यमिक विद्यालयों में ट्यावसायिक शिक्षा देने की कोई ट्यवस्था सरकार द्वारा नहीं की गयी । सरकारी विद्यालयों में इस शिक्षा की कोई च्यवस्था नहीं की गयी थी । अतः विभिन्न व्यवतायों के लिये छात्रों को तैयार करने की दृष्टि से उच्च माध्यमिक स्तर पर च्यावसायिक पाठ्यक्रमों की व्यवस्था की और आयोग ने यथेष्ट ध्यान दिया ईन्सल्ला एएड नायक, 1975, पेज-177 ।

वुड घोषणा पत्र श्वं भारतीय शिक्षा आयोग 1982-83 दोनों ही एक दूसरे के पूरक हैं। त्माजोपयोगी उत्पादक कार्य को व्यावसायिक शिक्षा के रूप में पाठ्यक्रम में तिम्मलित करने की संस्तुति दोनों ही द्वारा की गयी थी। जिससे इस धेत्र की शिक्षा की व्यवस्था सरकार द्वारा की गयी।

20वीं शताब्दी के उतरार्द्ध में भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस द्वारा शिक्षा में हस्त कलाओं के समावेश पर देश का ध्यान केन्द्रित किया गया । इस सन्दर्भ में गाँधी जी के वक्तव्य हरिजन पित्रका में प्रकाशित होते रहे । बाद में उन्होंने हस्त पर आधारित बुनियादी शिक्षा की अवधारणा हरिजन पित्रका के माध्यम से देश के सामने रखी शतम्पूर्ण गाँधी वाङ्मय भाग−3 1898-1903 ३ जी समय अन्य देश भक्तों एवं बुद्धजीवियों द्वारा शिक्षा के विकास के लिये आन्दोलन चलाये गये । जिसके प्रतिपन स्वस्थ ब्रिटिश भारत ने शिक्षा धेत्र में विकास हेतु पहल की तथा एक समिति के गठन का निर्णय

#### हर्टांग समिति - 1929

1919 में भारत तरकार अधिनियम के अनुसार संविधान सुधारों के सम्बन्ध में एक शाही आयोग नियुक्त किया जाना था । परन्तु शारत में

लगातार आन्दोलन चल रहा था कि । १११ के तथार असन्तोष्ध्यनक है । अतः । 927 में एक शाही आयोग नियुक्त किया गया । जिसके अध्यव सर जान साइमन थे। 1919 के भारत अधिनिसम की धार 84 र 838 के अधीन, इस आयोग के ब्रिटिश भारत में शिक्षा सम्बद्धि के बारे में पृतिवेदन देने को कहा गया था, और उसे, इस प्रयोजन के लिये यदि आवश्यक हो तो, एक तहायक समिति नियुक्त करने का भी पाधिकार दिया गया था । तदनुसार आयोग ने 1927 में यह समिति नियुक्त की। जिसके अध्यव तर किलिप हार्टांग थे। समिति ने व्यावसायिक रवं औरो गिक पृशिष्यण के बारे में कहा कि इन पृशिष्यणों का शिक्षा पद्धति के ताथ कोई तम्पर्क नहीं है। तमिति ने तिफारिश की कि मिडिल स्तर पर देशी-भाषा विद्यालयों में ऐते लड़कों को अधिक तंख्या में रखा जाये, जो शाम व्यवसायों के लिये अभीष्ट हो । इसके साथ ही इन विद्यालयों में अधिक बहुशाखी पाठ्यवर्या का तमावेश किया जाये। मिहिल स्तर के अन्त में अधिक लड़कों को औद्योगिक और वाणिज्य व्यवसायों में भेजा जाये। इसके लिये मिडिल स्तर में वैकल्पिक पाठ्यक्मों की व्यवस्था की जानी चा हिये और ये पाठ्यक्म तकनीकी तथा औद्योगिक विद्यालयों में विशेष शिक्षा पाने के लिये प्रवेश पाद्यक्रम होने चाहिये हुन्हल्ला रण्ड नायक, 1974, पेज-287, 288, दि मैकमिलन कम्पनी ऑफ दी इण्डिया, लिमिटेड मद्रास 🖁 ।

समिति की संस्तृतियों के आधार पर यह निक्कर्ध स्वस्य कहा जा सकता है कि शिक्षा में हस्त कलाओं को ट्यावसायिक शिक्षा के रूप में मिडिल स्तर तथा मिडिल चरण के अन्त दोनों हेतु पाठ्यक्रम में होने की तंस्तुति दी जितते हस्त कलाओं का तकनीक और औदी गिक स्वरूप पूर्णतः स्पष्ट हुआ, समिति द्वारा शिक्षा में श्रम आधारित जीवकोपार्जन के पहलू पर बल मिला।

### तर तेग वहादुर तपू तमिति - 1934

केन्द्र में माध्यमिक तथा अन्य स्तर के लिये विभिन्न
कमीशनों, आयोगों तथा समितियों का निर्माण हो रहा था , ताकि
शिक्षा के वर्तमान स्थिति को देखकर अपनी राय दे सकें, तथा उनके
सूथार के सुझाव दे सकें । प्रान्तों में भी इसके लिये कुछ कदम उठाये जा
रहे थे । उत्तर प्रदेश सरकार ने स्पू की अध्यक्षता में एक कमेटी की
स्थापना की । कमेटी ने सुझाव दिया, कि पाठ्यक्रम ऐसा हो जो
विभिन्न तकनीकी, औद्यौगिक व ट्यावसायिक धन्धे के लिये तैयार कर
सके। पाठ्यक्रमों के अतिरिक्त बालक की रुचि रुझान किसी धन्धे में जम
जाने की हो, जिससे विश्वविद्यालय की शिक्षा की और भागने की प्रवृत्ति
कम हो जाये हैं नुरुल्ला एण्ड नायक, भारतीय शिक्षा का इतिहास, पेज-48,

शिक्षा के क्षेत्र में हस्त कलाओं में तकनीकी, आँधी गिकी एवं च्यावसायीकरण की दूषिट से उत्तर प्रदेश हेतु समिति ने जो सुझाव दिया, वह सराहनीय रहा । इन कार्यों के पाठ्यक्रमों को बालक के रुचियों के अनुकूलन पर लचीला रूप होने की पहली बार बात की । अतस्व समिति श्रम की महत्ता का आदर की ।

### वर्धा तम्मेलन 🛭 १ १ ३ ७ 🖁

1937 हरिजन पिक्का में लेख के माध्यम से महात्मा गाँधी ने बेतिक शिक्षा में हस्तकला की योजना को चालू करने की बात कही। जिस पर अक्टूबर 1937 में गाँधी जी के सभापतित्व में वर्धा में शिक्षा के राष्ट्रीय कार्यकर्ताओं का सम्मेलन बुलाया गया। सम्मेलन ने गाँधी जी के विचारों पर ध्यान दिया और पृस्ताव पास किया!

"सम्मेलन गाँधी जी के मुझाव को स्वीकार करती है, कि बालक की सात वर्ध की अवधि की शिक्षा का केन्द्र एक ऐसा शिल्प हो, जो उत्पादक हो, और जिसमें हाथ ते काम करना हो, जो भी अन्य धमतायें छात्रों में पैदा की जायेंगी वे सब जहाँ तक सम्भव हो किसी एक केन्द्रीय शिल्प से सम्बन्धित हो । केन्द्रीय शिल्प ऐसा होगा, जो बच्चे के वातावरण के अनुकूल होगा । सम्मेलन यह आशा करता है कि शिक्षा की उस पद्धति से धीरे-धीरे इतना उत्पादन हो सकेगा, जिससे शिक्षकों का वेतन निकल सके र् 1937, पेज-3, प्रकाशित हिन्दुस्तानी बुनियादी पाठ्यक्रम तमिल संघ विस्तृत पाठ्यक्रम ।

#### डाँ0 जाकिर हुतैन समिति - 1937

वर्षा शिक्षा तम्मेलन ने डाउँ० जा किर हुतैन की अध्यक्ता में एक तमिति की नियुक्ति की । तमिति को गाँधी जी की शिक्षा तम्बन्धी विचार एवं वर्षा तम्मेलन द्वारा पारित किये जाने वाले प्रतावों के आधार पर नई तालीम की योजना तैयार करने का काम तोंपा गया । तमिति ने दो प्रतिवेदन पात किये । पहला प्रतिवेदन वर्षा योजना के तिद्वान्तों,

उद्देश्यों, अध्यापकों, शिक्षक प्रशिक्षण, परीक्षा निरीक्षण, प्रशासन और कताई को मुख्य हस्त शिल्प मान कर उसके पाठ्यक्रम का सविस्तार वर्णन किया।

द्वितीय प्रतिवेदन 1938 में प्रस्तुत किया - समिति ने कृषि,

मिद्दी का काम, लकड़ी का काम आदि हस्त शिल्पों को पाद्यकृम में

स्थान दिया एवं शिल्पों और अध्ययन के समस्त् पाद्य-विषयों का

वर्षन किया समिति की राय में हस्त शिल्पों का अन्य विषयों से सह

सम्बन्ध होना चाहिये ताकि बच्चां में आत्मनिर्भरता आ सके श्रृंसल्ला

एण्ड नायक - पेज-239-243, 305 ।

समिति ने बुनियादी शिक्षा में हस्त शिल्प को सम्मिलित कर श्रम के पृति आदर की भावना उत्पन्न करते हुये हेय दृष्टिकोण को दूर किया और शिक्षा के माध्यम से जीवकोपार्जन का मार्ग प्रशस्त किया। इस प्रकार बुनियादी शिक्षा में श्रम की उपादेयता को प्रारम्भ किया गया।

#### श्वट वुड प्रतिवेदन १। १३७ १

बुड और रेक्ट ने दिल्ली, पंजाब और तंयुक्त प्रान्त का ममण करके भारतीय शिक्षा का अध्ययन किया और जून, 1937 में अपनी रिपोर्ट को भारत सरकार के पात वोकेशनल स्जूकेशन इन इण्डिया वीध ए सेक्शन आन जनरल स्जूकेशन रण्ड स्डिमिनिस्ट्रेशन शिर्धक से प्रेषित किया यह दो भागों में बटीं है। वुडिस्ट द्वारा प्रस्तुत सामान्य शिक्षा सम्बन्धित सिफारिश में कहा गया कि स्थानीय आवश्यकताओं के अनुस्य पाद्यक्रम सर्व विविध प्रकार के सूजनात्मक हस्तकलाओं को प्रोत्साहन दिया जाये।

उसमें ट्यावसायिक शिक्षा सम्बन्धित सिकारिशों में कहा गया है कि ट्यावसायिक शिक्षा को साहित्यिक शिक्षा से निम्न न समझा जाये। पूर्णकालिक ट्यावसायिक विद्यालयों की स्थापना की जाये। ये विद्यालय वो प्रकार के होंगे जूनियर वीकेशनल और सीनियर वीकेशनल। कुटीर-उद्योगों तथा कृष्वि के पृश्विष्ठण की ट्यवस्था की जाये। रिपोर्ट में बहुधन्धी विद्यालय खोलने की सिकारिश की गयी है (रस्तोगी, 1975, पेज-110-112)।

तमिति ने शिक्षा के जूनियर और ती नियर स्तर पर पाठ्यक्रम में कुटीर-उद्योग तथा कृषि प्रशिक्षण की व्यवस्था के साथ बहुधन्धी विद्यालय की बात की । इससे स्पष्ट होता है कि समिति ने शिक्षा में उत्पादक पहलू पर बल दिया ।

#### श्री बी०जी० बेर समिति 🖇 1938 🤾

केन्द्रीय शिक्षा सलाहकार बोर्ड वर्धा प्रणाली की महत्ता को जान गया था । जनवरी 1938 में उसकी बैठक हुई बोर्ड ने वुड-एवट रिपोर्ट के अनुसार जाँच करने और अपने सुझाव देने के लिये श्री बीठजीठ खेर की अध्यक्ष्ता में एक समिति का गठन किया । समिति ने बेसिक योजना के मूल रूप में सुझाव दिया कि एक हस्त कला नहीं, वरन् अनेक हस्तकलाओं की शिक्षा में योगदान होना चाहिये । कमेटी ने काम के द्वारा शिक्षा को स्वीकार किया । मगर इसके बारे में यह कहा गया, कि निचले स्तर पर ये क्रियाकलाप बहुत तरह के होने चाहिये और बाद में जाकर एक ऐसी दस्तकारी की शिक्षा दी जानी चाहिये, जिसके उत्पादनों को बेचा जा सके श्वाम के 7 वर्ष, नई तालीम की आँठवीं वार्षिक रिपोर्ट, 1945, प्रकाशित, हिन्दुस्तानी तालीमी संघ वर्धा ।

समिति ने काम द्वारा शिक्षा की बात की है, एवं निचले त्तर के छात्रों हेतु, कई प्रकार के क्रियाकलाप पाठ्यक्रम में सम्मिलित करने हेतु सुझाया है। बाद के त्तर पर दस्तकारी की शिक्षा देने और इसके द्वारा उत्पादित उत्पादनों को बाजार में बेचने को सुझाया है इससे यह निष्कर्ष स्वस्प आभाष हो जाता है कि शिक्षा में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का क्रम अनवरत प्राचीन काल से किसी न किसी रूप में कमोवेश रहा है।

### आचार्य नरेन्द्र देव समिति 🖇। 939🆠

प्राचीय शिक्षा व्यवस्था का अध्ययन करने के लिये उत्तर
प्रदेश सरकार ने 1939 में आचार्य नरेन्द्र देव की अध्यक्षता में प्रान्तीय
शिक्षा पुर्नसंगठन के लिये एक समिति गठित की । समिति ने सुझाव दिया
कि नदीन कालेजों के प्रथम दो वर्षों का पाठ्यक्रम बेतिक प्राथमिक विद्यालयों
का अन्तिम दो कक्षाओं के समान हो, और अँगुजी भाषा की शिक्षा
अनिवार्य रूप से दी जाये, तथा हस्त उद्योग पर कम बल दिया जाये ।
व्यावसायिक और औद्यौगिक शिक्षा को प्रोत्साहन दिया जाये ।

समिति हस्त कला की शिक्षा कम देने तथा व्यावसायिक और औदौरिक शिक्षा उत्तर प्रदेश में देने का सुझाव दिया । इससे स्पष्ट होता है कि समिति शिक्षा में ट्यावसायिक तथा औद्योगिक स्म अपना कर जीवन यापन को पूर्णतः श्रम आधारित करना चाहती थी । शिक्षा में हस्त शिल्प को बुनियादी शिक्षा का अभिन्न स्प मानकर पूर्णतः स्वीकार कर विद्यालयों में इसका पृशिष्ठण दिया जाता था । गाँधी जी के दर्शन पर आधारित देश में बुनियादी शिक्षा अपनी चरम सीमा पर थी । पाठ्यक्रमों में इसका समावेश अन्य विषयों से सहसम्बन्धित रखा गया था। उसी समय विश्व युद्ध प्रारम्भ हुआ और देश की आर्थिक स्थिति दयनीय हो गयी जिसका प्रभाव इस पर भी पड़ा, कार्य शिथिल हो गये । समय बीतता गया विश्व युद्ध के समापन के उपरान्त सरकार ने इस और विचार किया, वैसे कृटिश सरकार के सामने मात्र युद्धोत्तर योजनाओं के विकास का ही ध्येय रहा । फिर भी जो भी रहा हो उसमें पुनर्विचार हेतु प्रयास और एक प्रतिवेदन समिति का गठन किया ।

तार्जेन्ट प्रतिवेदन या द्वितीय विशव युद्ध के बाद भारतीय शिक्षा का विकास १।९५५१

युद्धोत्तर योजनाओं के विकास की दिशा में रचनात्मक कदम उठाये गये, इनमें शिक्षा का भी स्थान था । केन्द्रीय शिक्षा सलाहकार बोर्ड ने सर जान सार्जेन्ट से एक योजना प्रस्तुत करने का अनुरोध किया । अतः सार्जेन्ट ने अपनी योजना को एक स्मृति पत्र में लेख बद्ध करके 1947 में बोर्ड के समक्ष प्रस्तुत किया । इस स्मृति पत्र को चार नामों से जाना जाता है । इनके सुद्धाव एवं सिफारिशें हैं, बेसिक शिक्षा किसी आधारभूत शिल्प के माध्यम से दी जानी चाहिये, बेसिक शिक्षा को आत्म निर्मर नहीं बनाया जाना चा हिये, क्यों कि बच्चां द्वारा बनाई जाने वाली वस्तुओं को बेचना कठिन है, हाई-स्कूल स्तर पर दो प्रकार के स्कूल हों एक साहित्यिक हाई-स्कूल तथा तकनीक हाई-स्कूल । रिपोर्ट ने इस बात पर बल दिया कि तकनीकी एवं ट्यावसायिक शिक्षा के लिये अल्प एवं पूर्णकालिक शिक्षा की ट्यवस्था की जानी चाहिये । नुरुल्ला रण्ड नायक, 1974, पेज 349-53 ।

विषव्युद्ध के बाद भारतीय शिक्षा विकास के क्षेत्र में जो प्रयास हुये उसमें सार्जेन्ट ने यह कहा कि बेसिक शिक्षा को जो आत्म निर्मर बनाया गया है, ऐसा नहीं होना चाहिये। इस प्रकार शिक्षा के क्षेत्र में श्रमाश्रित जीवकोपार्जन का कृमिक विकास अनवरत बना रहा।

### स्वतन्त्र भारत में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का स्म

ब्रिटिश भारत में शिक्षा के क्षेत्र में किये गये सुझाव उचित वातावरण की बात तो दूर, कल्पना की दूरगामी सम्भावनाओं तक, भारतीय जनता के पृति ईमानदारी के प्रयास से बड़ी कठिनाई से लागू कियें जा सके । अधीन भारत के शिक्षा सुधार सम्बन्धित आङ्गा-पत्र, घोषणा-पत्र श्वं उपयोगों की शक बात खास जो सामने आती है कि संस्तुतियाँ परिदृश्य की आड़ने में नहीं दी गयी । इसी लिये इनका क़ियान्वयन बहुत हद तक दिवास्वप्न ही बना रह गया ।

आजादी के बाद बेसिक शिक्षा की अवधारणा को देश ने पूर्णतः मान लिया था । माध्यमिक शिक्षा के स्तर पर ट्यावसायिक शिक्षा की आदायकता महतूस की गयी । विश्वविद्यालयी शिक्षा के क्षेत्र में केन्द्र सरकार जागरक हुई, और सर्व पृथम स्वतन्त्र भारत में विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग का गठन हुआ । आयोग हस्त श्रम के द्वारा शिक्षा को उत्पादकता से जोइना चाहती थी, जैसा पिछले शिक्षा सम्बन्धित आयोगों तथा समितियों के विचार एवं संस्तृतियों के आधार पर इति होता है ।

उत्तर पृदेश में शिक्षा विकास कृम के सन्दर्भ में पूर्व कथित समितियों के कुछ मुझादों को माध्यमिक स्तर पर स्वीकार कर लिया गया था । कॉंग्रेस मंत्रिमण्डल के त्याग पत्र के कारण बाकी संस्तृतियाँ लागू न हो सकी । इस निमित्त 1952 में माध्यमिक शिक्षा पुनर्णंठन समिति की नियुक्ति की गयी । जिसके विचार नीचे दिये गये हैं।

माध्यमिक शिक्षा पुनर्सेगठन तमिति या द्वितीय आचार्य नरेन्द्र देव समिति 1952-53

काँगित मिन्त्रमण्डल के त्यागपत्र के कारण 1939 के तुझावों पर अमल न किया जा तका । 1948 में आचार्य नरेन्द्र देव समिति के कित्तपय सुझावों को उच्चतर माध्यमिक स्तर पर स्वीकार कर लिया गया । तन् 1952 में एक समिति की नियुक्ति की गयी । तन् 1952 में समिति ने माध्यमिक स्तर पर अधौलिखित सुझाव दिया समिति ने सुझाव दिया कि विद्यार्थियों को पुस्तकीय ज्ञान के साथ शारीरिक श्रम करने के लिये प्रौत्साहित किया जाये, तथा प्रत्येक छात्र को कुछ न कुछ सामाजिक कार्य करने के लिये अवश्य बाध्य किया जाये । टेक्निकल विद्यालयों में निःशुल्क शिक्षा तथा उसके अध्यापकों के पृशिक्षण की ट्यवस्था की जाये।

समिति के तुझावों का लक्ष्य निकलता है कि विद्यार्थियों को पुस्तकीय ज्ञान के साथ शारी रिक श्रम के पृति प्रोत्साहन तथा पृत्येक छात्र को कुछ न कुछ सामाजिक कार्य के लिये बाध्य करना । अतः समिति की राय में समाजोपयोगी श्रम की महत्ता को स्वीकार किया नवा ।

### माध्यमिक शिक्षा आयोग 🖇 । 952-53 🖇

भारत सरकार ने 23 सितम्बर, 1952 को माध्यमिक शिक्षा आयोग की नियुक्ति की घोषणा की । जिसके अध्यक्ष डाँठ लक्ष्मण स्वामी मुदालियर थे । आयोग ने लोकतन्त्रीय नागरिकता विकास, जीवनयापन की कलाओं में दीक्षा, व्यक्तित्व विकास, एवं व्यावसायिक कार्य कुशलता में सुधार के लिये तथा आयोग ने बहुउद्देशीय स्कूलों की स्थापना की भी सिफारिश की । आयोग ने कहा कि इसके लिये पाठ्यक्रम का विभिन्नीकरण किया जाना चाहिये, ताकि छात्र अपने विभिन्न उद्देशयों, रुचियों और योग्यताओं के अनुसार उसका चयन कर सकें । पाठ्यक्रम में हस्त-कला को स्थान दिया जाना चाहिये । अन्त में कहा गया है, कि हस्त-कला से व्यावसायिक शिक्षा का बान होता है कुमुदालियर शिक्षा आयोग, 1952-53, पेज - 90 ।

उपर्युक्त आधार पर वस्तु स्थिति स्पष्ट हो जाती है कि हस्त शिल्प के माध्यम से माध्यमिक विद्यालयी पाठ्यक्रम में व्यावसायिकता के सामावेश करने पर बल दिया तथा पूर्व की भाँति शिक्षा की उत्पादक पहलू

#### को अनवरत कायम रखा गया।

कुछ दिनों के उपरान्त भारत सरकार ने शिक्षा के खेत्र में पुनर्विचार हेतु संकल्प लिया । सरकार यह चाहती थी कि ध्यावसायिक शिक्षा के खेत्र में देश के माध्यमिक कक्षाओं में किस प्रकार की प्रगति है लथा उसमें किस प्रकार के सुधारों की आवश्यकता है । इस निमित्त एक आयोग का गठन किया गया । आयोग की संस्तृतियाँ नीचे वर्णित हैं।

### कोठारी आयोग 🖇 । १६५-६६ 🖔

भारतीय शिक्षा आयोग ने यह निरीक्षण किया कि प्राथमिक शिक्षा में प्रताचित कियायें ग्राम्य नियोजन दाँचे के आधार पर स्वदेशी कला से सम्बन्धित है। शिक्षा एवं उत्पादकता के सम्बन्ध को अग्रसर करने के विचार से यह सुझाव दिया गया कि कार्यनुभव को सामान्य शिक्षा का एक अखण्ड भाग बनाया जाना चाहिये। आयोग ने स्पष्ट किया कि कार्यानुभव का सम्प्रत्यय महात्मा गाँधी द्वारा दिये गये, प्राथमिक शिक्षा के दर्शन के समान, और इसे भौधौगीकरण के रास्ते पर लाये गये समाज के परिपेक्ष में इनके विचारों का पुनर्परिभाषीकरण कहा जा सकता है। परिणामतः 10 + 2 दाँचे की शिक्षा में कार्यानुभव पर बल दिया गया। अग्रयोग ने संस्तुति की कि बच्चे के व्यक्तित्व का संगत और बौद्धिक विकास के निमित, उसे विभिन्न अध्ययन ही नहीं अपितु ऐसे अवसर भी प्रदान करने चाहिये कि वह हाथ से काम कर सके, और उसके पृति वह समान दृष्टिकोण भी बना सके। इसके अतिरिक्त स्कूल की दुनिया और

कर्म की दुनिया के मध्य वर्तमान खाई को पाटने की भी आवश्यकता है।
यदि इसे जल्दी ही पाटा नहीं गया, तो आधुनिक तकनालाजिकल विकास
और भविष्य में समाज के अधिकाषिक तकनालाजी पर निर्भर होने की
सम्भावना के कारण यह खाई और भी बद्ध जायेगी। छोटी आयु में
कार्यानुभव के माध्यम से ही बच्चों को इससे परिचित कराया जा सकता
है। इसलिय आयोग स्कूली शिक्षा के प्रत्येक स्तर पर सामान्य शिक्षा में
कार्यानुभव को अनिवार्य कर देने की जोरदार सिफारिश करता है।
वस्तुतः कार्यानुभव की पद्धति सम्गृ पाठ्यकृम का एक अंग होनी चाहिये।
ऐसा भी होना चाहिये, कि उससे विचार्थियों की कार्यक्षमता बद्दे। यह
मात्र काम करना सीखना नहीं है, वरन् कर्म शिक्षा भी है। इसकी
उपादेयता निम्न स्मों में पृगट होती है:-

इसका लक्ष्य कर्म के पृति उचित दृष्टिटकोण का विकास, श्रम के पृति आदर भाव की जागृति, स्वतन्त्रता, का विकास, स्तर और वर्ग भेद की समाचित, समानता का वरण, तथा उत्पादन सिद्धान्त पर बल है।

कार्यानुभव से श्रम बयाने वाली विधियों घरेलू मशीनों औजारों के उपयोग और आवश्यकता आदि आधुनिक जीवन के अंगों को समझने में सहायता मिलनी चाहिये। इनके प्रयोग की विधियों और उनके वैद्यानिक सिद्धान्तों का ज्ञान मिलना चाहिये। इसकी विभिन्न गतिविधियाँ अनिवार्य स्म से समुदाय की आवश्यकताओं से जुड़ी होनी चाहिये। इस कार्यक्रम से उन विद्यार्थियों के रुझान का भी पता चलेगा, जिसके लिये वे विशेष प्रवीणता, भारीरिक इमता प्राप्त हैं। इससे सहयोगियों के प्रति सद्भाव और कार्य के प्रति वर्तट्य पालन की सजगता होगी।

प्राथमिक स्तर पर स्थानीय सामगी और सरल औजारों से होने वाले छोटे-छोटे सर्जनात्मक और आत्मामिट्य कित वाले कार्य कराये जाने चाहिये।

यह जूनियर माध्यमिक स्तर पर विद्यार्थियों को उस कार्य को नियमित व्यवसाय के लप में करने के अवसर में सहायक होगी।

9वीं व 10वीं कक्षा के विद्यार्थियों को खेती, कारखानों या आस-पास के किसी उद्योग में कुछ काम करने का अनुभव देना वाँ छित होगा । कुकोठारी आयोग रिपोर्ट - 1966, पेज 122-130 ।

तिया तथा उत्तमें तुधार हेतु अपना तुझाव दिया । आयोग ने तर्वप्रथम
किया तथा उत्तमें तुधार हेतु अपना तुझाव दिया । आयोग ने तर्वप्रथम
किया तथा उत्तमें तुधार हेतु अपना तुझाव दिया । आयोग ने तर्वप्रथम
किया के दिन्न में कार्यानुभव की तंझा देते हुथे, उत्ते शिक्षा का एक आवश्यक
अंग माना । इतके माध्यम ते बालकों में श्रम के पृति आदर की भावना
जागृत करना, वर्ग भेद की तमा दित , उत्पादन तिद्वान्तों में विश्वात पर
बल दिया । इतके कार्यान्वयन हेतु पूर्व माध्यमिक, प्राथमिक , जूनियर
हाई-स्कूल, माध्यमिक स्कूल तथा उच्च माध्यमिक स्तर पर इते लागू करने
की तंस्तुति आयोग द्वारा की गयी ।

## राष्ट्रीय शिक्षा नीति \$1968\$

कोठारी आयोग 1966 के अनुसार ही राष्ट्रीय शिक्षा नीति

1968 ने भी कार्यानुभव के महत्व को स्वीकार करते हुये, इसके साथ सामुदायिक सेवा को सम्मिलित करने की संस्तृति की ।

भारत तरकार द्वारा सन् 1968 में घोषित राष्ट्रीय शिक्षा नीति में 17 आधारमूत तिद्वान्तों को स्थापित किया है, तथा कहा गया है कि भारत सरकार इन तिद्वान्तों के अनुरूप देश में शिक्षा का विकास करेगी । राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1968 ने कहा कि कार्यानुभव तथा राष्ट्रीय सेवा को परस्पर सेवा तथा सहयोग के उपयुक्त कार्यक्रमों के द्वारा स्कूल तथा समुदाय को एक दूसरे के निकट लाया जाना चाहिये। अतः सामुदायिक सेवा तथा राष्ट्रीय सेवा शिक्षा के अभिन्न अंग होने चाहिये । इन कार्यक्रमों में स्वादलम्बन, चरित्र निर्माण व सामाजिक संकल्प की भावना के विकास पर जोर दिया जाना चाहिये | नेशनल पालिसी आन स्जूकेशन 1968 | ।

इस विवेचना के आधार पर निष्कर्ष निकलता है कि शिक्षा का नक्ष्य आत्मनिर्भरता का भी विकास करना था।

भारत सरकार ने दस वर्षीय पाक्यकृम के पुर्नरीक्षम हेतु एक समीवा समिति का गठन किया।

# दत वर्षीय स्कूल पाठ्यक्रम 🕻 1975 है की समीक्षा समिति

ईश्वर भाई पटेल की अध्यक्ष्ता में दस वर्षीय पाठ्यक्रम समीक्षा समिति का गठन हुआ । समिति ने उपर्युक्त दस्तावेज की समीक्षा की । सर्वप्रथम ईश्वर भाई पटेल समीक्षा समिति ने कार्यानुभव का नाम बदलते हुये इसको समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की संज्ञा से परिभाषित किया । तभी समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को पाठ्यक्रम में सम्मिलित किया गया । उसने समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को एक स्पष्ट पाठ्यक्रम के स्म में बच्चों को सामाजिक, आर्थिक पहलुओं में भाग लैने के लिये अनुमोदन किया जिससे वे वैज्ञानिक सिद्धान्तों को अच्छी तरह से समझ सकें । समिति द्वारा संस्तृत शिक्षा योजना के तीन प्रमुख घटक थे:-

> मानिविकी विद्वान और कार्य पर्यविद्यम, जाँच, सामग्री प्रयोग, उपकरण तकनीक और पर्यावरम के अनुरुप हाथ के प्रयोग से कार्य।

समिति ने तामाजिक रूप से लाभदायक उत्पादक श्रम के सन्दर्भ
में प्रतिदेदन दिया कि कार्यानुभव हर स्तर पर प्रशिक्षण-शिक्षण प्रक्रिया में
उचित् स्थान नहीं पा सका है। समिति ने उपर्युक्त वर्णित के अतिरिक्त
कार्य अभ्यास पर बल दिया साथ ही स्वास्थ्य और सफाई के धेत्र से
उत्पादक हस्त कला के परिस्थितियों पर भी ध्यान दिया। जिसमें
भोजन, निवास, वस्त्र, संस्कृति तथा सामुदायिक कार्य और सामाजिक
सेवाओं पर जोर दिया । ईश्वर भाई पटेल समीधा समिति, 1977,
पेज 12 ।

## राष्ट्रीय पुनरीक्षण समिति पाठ्यक्म 🛚 1978 🖁

शिक्षा मंत्री द्वारा एन०सी०ई०भार०टी० की संस्तृति के आधार

पर + 2 स्तर पर पाठ्यक्रम निर्माण के पुनरावलोकन हेतु डाँ० मालकाय आदिशेतिष्या की अध्यक्ष्ता में एक राष्ट्रीय पुनरीक्षण समिति गठित किया । समिति ने ट्यावसायिक शिक्षा को दो प्रकार से सामान्य शिक्षा के साथ सम्मिलित करने का सुझाव दिया । शिक्षा के द्वारा हम ऐसे लोगों का निर्माण करना चाहते हैं, जो मस्तिष्क के साथ-साथ हाथ से भी काम करे, शिक्षा के द्वारा छात्रों में समाज की आर्थिक आवश्यकताओं को समझते हुये, उसके विकास में योगदान करने की योग्यता उत्पन्न करनी चाहिये । समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को ईश्वर भाई पटेल समिति द्वारा दी गयी, परिभाषा को कुछ ऑशिक संजोधन के साथ + 2 स्तर पर भी स्वीकार किया १एन०सी०ई०आर०टी०, 1979, पृष्ठ ३१ ।

## राष्ट्रीय तम्मेलन ११९७७४१

तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के सन्दर्भ में एक राष्ट्रीय
सम्मेलन आयो जित किया गया । यह सम्मेलन 18 से 22 दिसम्बर, 1977
में सम्पन्न हुआ । सम्मेलन में स्कूल तमय का 50 प्रतिशत समय उत्पादक
कार्यों, तंरचनात्मक एवं मनोरंजनात्मक कार्यों में दिये जाने की संस्तुत की,
साथ ही इसका आधा विभिन्न प्रकार के सामा जिक लाभदायक उत्पादक
कार्यों पर केन्द्रित होना चाहिये की संस्तुति की एनंगरीठई०आर०टीठ,
1979, पेज 3 ।

# द्रापट नेशनल पालिसी आन स्जूकेशन ₹1979₹

पहली बार गैर-कांग्रेसी सरकार ने देश की सत्ता संभाली ।

पर्याप्त विचार विमर्श के उपरान्त 1979 में भारत सरकार ने नवीन राष्ट्रीय शिक्षा नीति का मसौदा तैयार किया, इसमें 23 मुख्य शिर्षक है, जिसके अन्तर्गत शिक्षा की राष्ट्रीय नीति को निषिषद्ध किया गया है। प्रत्येक स्तर की शिक्षा की पाठ्यवस्तु को पुनरंचित करने की आवश्यकता है, जिसते शिक्षा पृक्षिया को ज्वलन्त आवश्यकताओं तथा व्यक्ति की क्ष्मताओं की दृष्टित से व्यावहारिक बनाया जा सके। छात्र की भूमिका अधिक महत्वपूर्ण बनाने के निये शिक्षण की अपेक्षा सीखने पर बन दिया जाना चाहिये। सामुदायिक सेवा तथा रचनात्मक व सामाजिक उपयोग के उत्याद कार्यों में भाग नेना सभी स्तरों पर शिक्षा का अभिन्न अंग होना चाहिये, जिससे आत्मनर्भरता व श्रम के पृति आदर को बढ़ाया जा सके। सभी विषयों के परस्पर सम्बन्धित पाठ्य व पाठ्यसहगामी कार्यक्रमों के द्वारा नैतिक शिक्षा पाठ्यक्रम का एक अभिन्न अंग होना चाहिये।

शिक्षा नीति 1986 के प्रतिवेदन की प्रसावना में कहा गया
है कि स्वतन्त्रता के पश्चात् भारत में शिक्षा के इतिहास में राष्ट्रीय शिक्षा
नीति 1968 एक सार्थक कदम था । इसने राष्ट्रीय विकास की वृद्धि
सामान्य नागरिकता और संस्कृति का ज्ञान, राष्ट्रीय एकता की मजबूती
को लक्ष्य बनाया । इसके द्वारा शिक्षा व्यवस्था के आमूल पुनर्रचना पर
बल दिया गया । जिससे शिक्षा के प्रत्येक स्तर पर गुणवता में सुधार हो
और विज्ञान तथा तकनीक के पृति, नैतिक मूल्यों का विकास और व्यक्ति
के जीवन और व्यक्ति में नजदीकी सम्बन्ध स्थापित हो सके । 1968 से

शिक्षा के क्षेत्र में देश के प्रत्येक कोने में अनेकों स्तर पर समुचित विकास हुआ है, 90 प्रतिशत से ज्यादे लोगों के लिये संचार माध्यम तथा कम दूरी पर विद्यालयों की ट्यवस्था की है। शायद सबसे ध्यान देने योग्य विकास अनेकों राज्यों के द्वारा 10 + 2 + 3 ट्यवस्था का शिक्षा के सामान्य दोंचे के रूप में स्वीकार किया जाना रहा। विद्यालयी पाद्यक्रमों में बालकों और बालिकाओं के लिये शिक्षा की सामान्य योजना मुख्य रूप से रही है। विज्ञान और गणित को आवश्यक विद्ययों के रूप में लिया गया और कार्यानुभव ने अत्यन्त महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त किया।

कार्यानुसव जो उद्देश्यपूर्ण और सार्थक शारी रिक श्रम के स्म में विचारित किया जाता है शिक्षण पृक्षिया के आवश्यक अंग के स्म में संगठित है और वस्तु या समाज के लिये उपयोगी सेखा के रूप में परिणाम देता है, को शिक्षा के प्रत्येक स्तर पर शिक्षा के आवश्यक अंग के स्म में विचार किया जाता है, जिसे पूर्ण संरचित और श्रेणी बद्ध कार्यक्रमों के माध्यम से दिया जाना चाहिये। इसके अन्तर्गत उन कार्यों का समावेश होगा जो बालकों के रुचियों, अश्वरुचियों और योग्यताओं के अनुस्म होंगे तथा ज्ञान और कौंशल का स्तर शिक्षा के स्तर के साथ विकसित होता जायेगा। यह अनुभव उसके द्वारा कार्य के क्षेत्र में प्रवेश में काष्ट्री मददगार साबित होगा। पूर्व व्यावसायिक कार्यक्रम जो निम्न माध्यमिक स्तर पर किये जाते हैं व्यावसायिक पाद्यक्रमों के चयन को उच्च माध्यमिक स्तर पर बढ़ावा देंगे | नेशनल पालिसी आन एजूकेशन, 1986, पुष्ठ 1,2,22,23 है।

नयी शिक्षा नीति 1986 के कार्य योजना जो शिक्षा नीति के दस्तावेज के बाद 1986 में ही प्रकाशित हुई उसमें समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की महत्ता को पुनः स्वीकार किया और उसे कार्य अनुभव का नाम दिया । शिक्षा नीति ने अपने नीति विषयक घोषणा में शिक्षा के सभी स्तरों पर कार्यानुभव में उद्देश्यपूर्ण एवं उपयोगी शारीरिक श्रम को शिक्षा पृक्रिया का एक अविभाज्य हिस्सा माना । यह कार्यानुभव सुसंगठित व विभिन्न स्तरों पर कराया जायेगा, इसके अन्तर्गत छात्रों की रुचियों, आवश्यकताओं, शैक्षिक स्तर बढ़ने का ज्ञान तथा कौशल में होने वाली वृद्धि के स्तर के अनुस्य कार्यों का समावेश किया जायेगा । यह अनुभव कार्य जगत में प्रवेश करते समय सहायक सिद्ध होगा ।

प्राथमिक स्तर पर समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव शिक्षा में पाठ्यक्रम का एक आवश्यक अंग है। क्रमबद्ध १प्रापर१ अभिक्षि के विकास के बावजूद भी इसका कियान्वयन विस्तार और गुणवत्ता के वित्र में काफी पीछे है।

जूनियर स्कूल स्तर पर समाजोपयोगी उत्पादक कार्य /कार्यानुभव की योजना का मुख्य उद्देश्य पर्याप्त मनोगति के कीशलों के विकास से है, जिससे कि विद्यार्थी कार्य जगत के च्यावसायिक प्रशिक्षण पाठ्यक्रम के माध्यम से प्रवेश पा सकता है।

माध्यमिक स्तर पर तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यांनुभव योजना का माध्यमिक स्तर के लिये रेखीय विस्तार के रूप में देखी गई । माध्यमिक स्तर पर इन क़ियाओं ते आशा थी, कि उचित मूल्यांकन के ताथ + 2 स्तर पर ट्यावतायिक कार्यक्रमों के चयन के लिये विद्यार्थियों को योग्य बनाया जाये । तार्थक अन्तर पर विद्यार्थी इते छोड़ देता है, इसिलये समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की योजना के लिये व्यावसायिक तैयारी हो जाये। पूर्व के पाठ्यक्रम विशिष्ट रूप से अच्छे औजारों और योग्य तथा कुशल शिक्ष्कों के द्वारा चलाया जाता है। ये कार्यक्रम विद्यालय के भीतर उचित संसाधन से होते हैं।

उच्च माध्यमिक स्तर पर ट्यावसायिक पाठ्यक्रम विद्यालय के तैयारी के स्प में नहीं बल्कि अधिक संख्या में विद्यालय छोड़ने वाले विद्यार्थियों के विभिन्न प्रकार के ट्यवसाय के लायक बनाने के तैयारी के रूप में माना जाता है। उच्च माध्यमिक स्तर पर ट्यवसायीकरण प्रत्येक ट्यक्ति द्वारा स्वीकार कर ली गयी है। लेकिन इसके क़ियान्वयन का मूल्यांकन इस आधार पर किया जा सकता है कि नौ वर्षों ११९७६–८५ में ऐसे शिक्तिों की संख्या अनुमानित औसत से न्यून रही है। 1985 में + 2 स्तर पर प्रवेश लेने वालों की संख्या 25 लाख अनुमानित थी। यदि इस संख्या के 10 % ही छात्र 5 + 2 स्तर की तरफ उन्मुख कराये जायें, तो इनकी संख्या 2.50 लाख होनी चाहिये, जो वर्तमान में मात्र 0.72 लाख है। और कोठारी आयोग द्वारा निर्धारित संख्या की तुलना में और कम हैं। 10 + 2 स्तर पर 50 % प्रतिशत छात्रों को ट्यावसायिक शिक्षा देने की बात की है । प्रोगाम ऑफ एक्शन, 1986, पेज 29–30 ।

#### समीधा समिति ११९९०१

1986 की नई शिक्षा नीति की समीधा हेतु 1990 में भारत सरकार ने आचार्य रामामूर्ति की अध्यक्ष्ता में एक समीधा समिति का गठन किया । समिति के अनुसार समाजोपयोगी उत्पादक कार्य प्रशिक्षण का प्रभावशाली माध्यम बनाया जाना चाहिये, जिससे कौशलों के पृति विकास की संवेदनशीलता बन सके और विद्यार्थियों में शिक्षा के सभी स्तरों पर हुजनात्मकता का विकास हो सके। इस नीति के अन्तर्गत उद्देश्य यह था कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य, पारम्परिक रूप से न देखा जाये। इस उद्देश्य के निये अगृलिखित बिन्दुओं पर ध्यान देना होगा।

- १ १ एक ऐसी शिक्षा जितके अन्तर्गत हाथ, मस्तिष्क और हृदय एकी कृत रूप ते कार्य करें।
- §2§ माध्यमिक शिक्षा का व्यवसायीकरण।
- § 3 विद्यालयी तंतार का औपचारिक संसार से सम्बन्ध ।
- १ूँ५ १ स्ती व्यवस्था का आरम्भ जितमें बहु-बिन्दु प्रवेश और विकास की व्यवस्था, उन नोगों के निये हो, जो पूर्व कौशनीय विकास हेतु, शिक्षा को माध्यम के रूप में स्वीकार करते हैं 1986 की समीधा समिति −1990, पेज 108 1

समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के शिक्षण का विभिन्न विषयों से विषय-वस्तु और अध्यापन विधि पर एकात्म सम्बन्ध होना चा हिये । आगे इस समिति ने १्पेज-13१ सिफारिश की कि कार्यानुमव, पर्यावरण, जागरकता, गणित और विज्ञान शिक्षा पर बल हो । और इस रूप में शिक्षा नीति १ 1986१ से सहमत थी । परन्तु राष्ट्रीम्शिक्षा नीति निम्नलिखित बिन्दुओं पर सहमत नहीं थी -

- है। है कार्यानुभव/समाजोपयोगी उत्पादक कार्य काफी हद तक महत्वहीन विषय बना हुआ है इसे पाठ्यकृम का एक अभिन्न अंग होना चाहिये। शिधा के माध्यम के रूप में कार्य को समझा जाना चाहिये, क्यों कि ज्ञानेन्द्रियाँ हमारे मस्तिष्क के दरवाजे हैं।
- १८० पर्यावरण के गुण और दोषों को बालकों के मन में योजना
  में सहमागिता के द्वारा प्रतिदिन के कार्यों के आधार पर
  विकसित किया जाना चाहिये। इस समिति द्वारा संस्तुत
  व्यावसायिक शिक्षा के नये प्रतिमान को लागू करने का यह
  एक अन्य परिणाम भी होगा। शिक्षा के पर्यावरणीय
  अभ्मुखीकरण का एक प्राथमिक उद्देश्य पर्यावरण और मानव
  के बीच साकारात्मक सम्बन्ध का मुजन होना चाहिये।
  - § उ । परम्परागत बुद्धिमता और ज्ञान का विज्ञान और गणित के विश्वण एवं अधिगम में समन्वय होना चाहिये।
  - विद्यान के पृशिक्षण इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि विद्यार्थियों पर मानकी कृत शब्दों के प्रयोग को न थोपा जाये। उन्हें पृकृति और शारी रिक घटनाओं के बारे में अन्वेषण के माध्यम से जो इस बात को समझने में पूरी मदद कर सके, स्वयं समझने में प्रोत्साहन दिया जाना चाहिये। दूसरे शब्दों में विद्यान शिक्षण में निगमनात्मक विधि का भी पृयोग होना मात्र आगमनात्मक का ही नहीं। इस प्रकार

विज्ञान शिक्षण में तार्थक प्रशिक्षण के लिये शिक्षकों और शिक्षा परिषद के कर्म चारियों का प्रशिक्षण किया जाना चा हिये ।

विज्ञान प्रशिक्षण का उद्देश्य वैज्ञानिक दृष्टिकोण का सूजन होना चाहिये। विज्ञान के ज्ञान पर ही बल नहीं होना चाहिये बल्कि ज्ञानार्जन के लिये वैज्ञानिक विधि के प्रयोग पर बल होना चाहिये। "कैसे" उतना ही महत्वपूर्ण है जितना "क्यों"।

858

हूरिपोर्ट आफ दी कमेटी फार रिट्यू आफ नेशानल पालिसी आन रुजूकेशन. 1986, गवनीन्ट प्रकाशन 1990, भारत सरकार, पेज 54, 95-94 र्

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 की संशोधित रिपोर्ट - 1992 के द्वारा कार्यानुभव/समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को अभिपाय युक्त सार्थक कार्य समझा गया है। सामान या क्षेत्रायें को समुद्धाय के लिये लाभदायक प्रतीत होती है, उनको शिक्षा के हर स्तर पर आवश्यक अंग समझा गया और इसे भ्रतीभाँति निर्मित कार्यक्रम के द्वारा प्रदान करने की सिफारिश की गयी है। यह अभिरुचि, योग्यता और विद्यार्थियों के आवश्यकताओं के अनुस्प कार्यान्वित होगा। इसमें शिक्षा के स्तरों पर कौशन और ज्ञान का भी समावेश किया जाये। श्रमिकों का यह अनुभव लाभदायक सिद्ध होगा। पूर्व ह्यावसायिक कार्यक्रम जो निम्न उच्च माध्यमिक स्तर पर प्रदान किया जायेगा।वह उच्च माध्यमिक स्तर पर ह्यावसायिक विषयों के प्रति अभिरुचि जागृत करने में सहायक होगा १ एन०पी०ई० 1986, विद्य माडिफिकेशन अन्डरटेकेन इन 1992, पेज 39।

### राष्ट्रीय शिक्षा नीति - 1992 १रेड्डी कमेटी १

रेड्डी कमेटी ने अपने रिपोर्ट में कार्यानुभव को शिक्षा के हर स्तर पर आवश्यक अंग समझा है और इसे भलीमाँति निर्मित कार्यक्रम के द्वारा प्रवान करने की तिकारिश की है। उन्होंने कहा कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव अधिकवियों, योग्यताओं और विद्यार्थियों के आवश्यकताओं के अनुरूप कार्यान्वित होगा। इसके माध्यम से शिक्षा के हर स्तर पर कौशलों और ज्ञान का समावेश किया जाये। यह अनुभव श्रमिकों में लाभदायक सिद्ध होगा। पूर्व व्यावसायिक कार्यक्रम जो उच्च माध्यमिक स्तर पर प्रवान किया जाये, वह उच्चतर माध्यमिक स्तर पर व्यावसायिक अभिरुचि जागृत करने में सहायक होगा।

्रूप्तिणी०ई०आर०सी० नेशनल पालिसी आन स्जूकेशन रिच्यू कोटी रिपोर्ट के विचार से कार्यानुभव और व्यावसायिकता के अन्तर को अधिकाधिक स्पष्ट करना चाहिये। स्न०पी०ई०आर०सी० के अनुसार व्यावसायिकता का ध्येय केवल हस्त कौशाल को प्रदान करना ही नहीं होना चाहिये। इसका उद्देश्य हृदय और मस्तिष्क के साथ हाथ को सम्बद्ध करना होना चाहिये, ताकि उत्पादक श्रम और सामाजिक लाभदायक कार्य, रचनात्मक प्रतिभा विकसित करने के लिये माध्यम बन सके, और उस ज्ञान का आधार बने जिस पर कोई व्यक्ति अपने जीवन को स्क भवन के रूप में निर्मित कर सके। शिक्षा का धेत्र लोगों को काम के लिये शक्ति प्रदान करना व इसके लिये अभिरुचियों को जागृत करना होना चाहिये। इसमें दी जाने वाली विचार धारायें शक्ति शाली स्म से परिलक्ति होनी चाहिये। स्न०पी०ई०आर०सी० पर बात का बहुत प्रभाव पड़ा कि

च्यावसायिक शिथा को विद्यार्थियों तथा अभिभावकों ने निम्न को टि की शिक्षा माना और उस कम भाग्यशाली बच्चों के उपयुक्त समझा ! इसने विचार व्यक्त किया कि कार्यानुभव और समाजोपयोगी उत्पादक कार्य तुस्क कार्यों में परिवर्तित हो गया । समिति के अनुसार अनुभव प्रे शिक्षा के उपक्रम में समन्वित किया जाना चाहिये। आवश्यक कार्य के लग में तुझाया है वह उचित है। हम लोग यह भी महतून करते हैं कि कार्यानुभव/समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के पाठ्यक्रम संगठित करना वाहिये । इसनो शिक्षा के हर स्तर पर आवश्यक बनाना वाहिये । बहुत ते राज्यां में कार्य अनुभव का तमय 10 % बदाया गया है। यदापि तभी राज्यों को एन०ई०भार०टी० दारा मार्ग दर्शिका उपलब्ध करायी गयी थी, फिर भी राज्यों में यह योजना सफल नहीं हुई । आणे समिति ने कहा कि कार्यानुभव कार्यकृम को नियमित रूप से 12.5 से 20 प्रतिशत तक स्कूल समय में किया जा सकता है। कार्यों को ट्यावहारिक अनुभव इस कार्यक्रम अन्तर्गत लगाया जाना चाहिये । इसके द्वारा ट्यावसायिक भिक्षा को माध्यमिक और उच्चतर माध्यमिक स्तर पर स्थान मिलना चाहिये, तथा कार्यानुभव एवं समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को पार स्थिक शिक्षा से तम्बन्धित होना चाहिये ४ रिपोर्ट आफ सी०ए०बी० कमेटी आन एजूकेशन पालिसी. 1992, पेज- 448 ।

### प्रोगाम आफ एकान १।१९२१

प्रोग़ाम आफ रकान ११९९२१ में बाल ध्यान और बाल शिक्षा केन्द्र प्राथमिक विद्यालयों में विशेषकर उन क्षेत्रों में स्थापित करने की संस्तुति की गयी है जो क्षेत्र विशेष रूप में पिछड़े हैं। इन विद्यालयों में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव की शिक्षा देने की बात की गयी है। तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव के दाँचे को एक सोदेदश्यपूर्ण तार्थक शारी रिक श्रम माना गया है, जो तमुदाय के लिये उपयोगी वस्तु या तेवायें प्रदान करने हेतु शिक्षण पृक्रिया के अभिन्न अंग के रूप में संगठित प्रयास है। इसे शिक्षा के प्रत्येक स्तर पर आवश्यक आंग माना गया है। इस योजना के सुसंगठित करने और स्तरीकरण में शिष्टण कर्ता की योग्यताओं, रुचियों और आवायकताओं पर विशेष ध्यान देकर ही इते लागू करने का तुझाव दिया गया है। इस प्रशिक्षण के सम्बन्ध में भारी रिक श्रम मूल्य, आत्मनिर्भरता एवं सहकारिता, उत्सुकता उत्पादकीय कार्य से जुड़ी अभिवृत्तियों इत्यादि पर विशेष बन दिया गया । माध्यमिक स्तर पर पूर्व च्यावतायीकरण के उन्मुखीकरण हेतु नवीन योजना की संस्तुति की गयी है। प्राथमिक और माध्यमिक शिक्षा स्तर पर समाजोपयोगी उत्पादक कार्य पाठ्यक्रम का अंग है, लेकिन वास्तविक कियान्वयन पर कुछ पीछे छूट जाता है। व्यवहार में देखा गया है कि कार्यानुभव अधिकाँश विद्यालयों में उचित दंग से लागू नहीं और इस दिशा में दिया जाने वाला तमय 10 प्रतिशत से ज्यादे नहीं है। राज्य सरकार और केन्द्र शास्ति सरकार इस बात को सुनिधियत करें कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को पाठ्यक्रम का एक आवश्यक अंग के रूप में स्वीकार किया जा रहा है और इस हेतु धन और शिक्षक उपलब्ध किये जा रहे हैं। यह योजना आत्मविश्वास और पर्याप्त मनोगति के कीशलों के विकास हेतु तैयार की गई है। विद्यालयों में राष्ट्रीय शिक्षा नीति के अन्तर्गत बताये गये दृष्टिकोणों को पात्यक्रमों में समाहित हो जाना

याहिये । आगे प्लान आफ एक्शन 1992 में कहा गया है कि 12.5
ते लेकर 20 प्रतिशत तक समय इस योजना के क़ियान्वयन में दिया
जाना चाहिये । पूर्व व्यावसायिक शिक्षा के विषय में राष्ट्रीय शिक्षा
नीति 1986 ने यह विचारित किया कि उच्चतर माध्यमिक स्तर पर
व्यावसायिक पाठ्यक्रम के चयन को सुनिश्चित करने हेतु निम्न माध्यमिक
स्तर पर पूर्व व्यावसायिक योजना बनायी जाये । हालांकि कुछ राज्यों
ने इसे लागू किया है तथा कुछ ने लागू करने का प्राविधान किये हैं ।
इसका पाठ्यक्रम ऐसा होना चाहिये जो स्थानीय आवश्यकताओं के लिये
सार्थक हो । 20 % समग्र इस दिशा में दिया जाना चाहिये । प्लान
आफ एक्शन, 1992, पेज 27,90, 111 ।

### तमानोपयोगी उत्पादक कार्य का पक्ष

तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य, देश, तमाज और व्यक्ति की आवश्यकताओं की आधार शिला पर निर्मित है। इतकी शैक्षिक नींव बहुत ही शक्तिशाली है यह पृकृतितः दार्शनिक, सामाजिक रवं आर्थिक, आधारों पर स्थित एक पृकृिया है। जीवन का दर्शन शिक्षा के उद्देश्यों का निर्धारक है ताथ ही घह शिक्षा के माध्यम का भी तकत करता है। भारतीय संस्कृति में शिक्षा का उद्देश्य मुक्ति तथा बौद्धिक आश्रय से है, इतिये शिक्षा लक्ष्य मूल्यों की प्राप्ति जैसे- ईमानदारी, सहयोग शारीरिक श्रम, त्वअनुभूति आदि का विकास करने से है। शिक्षा व्यक्ति के मुख्य सम्बन्धों का पृतिपोषण करती है हमारी सामाजिक, आर्थिक समसामयिक समस्यायें अनेक हैं – स्वास्थ्य तेवा, भोजन, आवासीय, वस्तु तथा मनोरंजन साधन के

अभावों की पूर्ति बिना शिक्षा के क्रमबद्ध तरीके से नहीं हो सकती। उपर्युक्त घटकों के निदान में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का पाद्यक्रम में होना आवश्यक है।

### तमाजीपयोगी उत्पादक कार्य का पाठ्यक्रम में स्थान

र्डंचर भाई पटेल ने विद्यालयों पाठ्यकृम में तामाजिक लाभदायक उत्पादक श्रम को मुख्य स्थान देने की सबल संस्तृति की । समिति के वर्किंगं मुप विशेषज्ञों ने पाठ्यकृम को ऐतिहासिक परिवेश में अध्ययनो—परान्त, समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के सम्मृत्यय एवं उद्देश्य की पूर्ति ेतु, तरीकों का विकास, सामग्री योजना एवं योजना लागू करने हेतु, शिक्षा के सभी स्तरों पर संस्तृति की । समिति ने यह संस्तृति की कि इसके पाठ्यकृम का प्रभाव दूसरे विषयों पर हैं और कार्य को खुदिमत्तापूर्वक करने के लिये ऐसे सम्बन्धित ज्ञान की स्पष्ट समझ आवश्यक है शुप्नवसीवर्डंटआरव्हीव, एसव्यूवपीवडब्ल्यूव, करिकृलम डेवलर्थिंग इम्पलीभेंटिंग दी प्रोगाम, नई दिल्ली — 1979, पेज 63 हैं ।

ईशवर माई पटेल एवं आ दिशेषया समितियों ने कहा की समाजोपयोगी उत्पादक कार्य ह्लून पाठ्यक्रम का एक आवश्यक अंग है। इसके आधार पर समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के सम्मृत्यय के विकास हेतु मार्गदर्शिका 3 अध्यायों में एन०सी०ई०आर०टी० द्वारा बनाई गयी। इन अध्यायों में पृथम अध्याय "आयोजन" द्वितीय अध्याय समाजोपयोगी उत्पादक कार्य कार्याविधि एवं तृतीय अध्याय "पाठ्यक्रम योजना का विकास" थे १ तदैव, पेज 58१ पाठ्यक्रम जीवन की आवश्यकताओं के

ुनुस्प हो ऐसा शिक्षा आयोग ने रेखाँ कित किया है १ईश्वर **बा**ई पटेल समिति, 1977, एन०सी०ई०आर०टी०१।

विशेषतायें होनी चाहिये । इसे विज्ञान व टेक्नालोजी के उपयोग तथा कृषि और उद्योग में उत्पादन से सम्बद्ध किया जाना चाहिये । इसके माध्यम से हाथों के प्रयोग से सिखने, संगठित उत्पादक कार्य में निहित भौतिक वस्तुओं और माँगों के सम्बन्ध को समझने की आन्तरिक दृष्टिट और नक्ष्यों की सह प्राप्ति होनी चाहिये । समानता के सिद्धान्त और मानव पृष्टृति की स्वरूचन्दता दोनों के अन्तर्गत सामाजिक उत्तरदायित्वों के निर्वाह के लिये अनिवार्य विचार पद्धति के निर्माण के अवसर प्रदान होने चाहिये ।

अन्तर्राष्ट्रिय शिक्षा ह्र्यूनेस्कों है की रिपोर्ट "लर्निगंटू बी" हिन्द के लिए सीखना है के अनुसार मानव इतिहास में शिक्षा काफी लम्बे समय से जीवन व कर्म से वहीं और अलग-अलग रही विद्यालय के सभी पहनू इतने की आवश्यकताओं के अनुस्म हो ऐसा शिक्षा आयोग ने रेखाँ कित किया है। हूईश्वर माई पटेल समिति 1977, एन०सी०ई०आर० टी०है।

कार्यानुभव सीखने के स्त्रोत के स्प में स्कूली शिक्षा की केन्द्रीय विशेषतायें होनी चाहिये। इसे विज्ञान व टेक्नालोजी के उपयोग तथा कृषि और उद्योग में उत्पादन से सम्बद्ध किया जाना चाहिये। इसके माध्यम से हाथों के प्रयोग से सीखने , संगठित उत्पादक कार्य में निहित

भौतिक वस्तुओं और माँगों के सम्बन्ध को समझने की आन्तरिक दृष्टि, लक्ष्यों की सह प्राप्ति होनी चाहिये। समानता के सिद्धान्त और मानव प्रकृति की स्वच्छन्दता दोनों के अन्तर्गत सामाजिक उत्तरदायित्वों के निर्वाह के लिये अनिवार्य विचार पद्धति के निर्माण के अवसर प्रदान होने चाहिये।

अन्तर्राष्ट्रीय शिक्षा हूँ यूनेस्को है की रिपोर्ट "लर्मिंगं टू बी " हैस्व के लियं तीखना है के अनुसार मानव इतिहास में शिक्षा काफी लम्बे समय से जीवन व कर्म से कहीं और अलग-अलग रही विद्यालय के सभी पहलू इतने लयीं ने वाहियं की वह समुदाय के निकट आ सके। सबके लिये स्कूली शिक्षा समान हो सके तथा उच्चवर्गी शिक्षा व जन शिक्षा के बीच की खाई को पाट सके दूवस वर्षीय स्कूल के लिये पाठ्यक्रम की स्परेखा एन०सी० ई०सार०टी०, 1976, पेज 4है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986, राष्ट्रीय शिक्षा नीति की समीवा समिति 1990 एवं शिक्षा नीति हैरेड्डी कमेटी । 1992 ने भी समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव को पाठ्यक्रम का अभिन्न अंग माना है तथा इसे पाठ्यक्रम में सम्मिलित करने पर बल दिया है। समाजोपयोगी उत्पादक कार्य लचीले होने चाहिये की वह समुदाय के निकट भा सके । सबके लिये हकूनी शिक्षा समान हो सके तथा उच्चवर्गी शिक्षा व जन शिक्षा के बीच की खाई को पाट सके हैदस वर्षीय हकून के लिये पाठ्यक्रम की रूपरेखा एन०सीठई०आर०टी० 1976, फेज 4 ।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986, राष्ट्रीय शिक्षा नीति की

समीबा समिति 1990 एवं शिक्षा नीति ११ इडी कमेटी १ 1992 ने भी
समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव को पाठ्यकृम का अभिन्न अंग
माना है तथा इते पाठ्यकृम में सम्मिलित करने पर बल दिया है।
समाजापयोगी उत्पादक कार्य का सम्प्रत्यय कार्यानुभव के स्म में स्वीकार
किया गया है। इन आयोगों के संस्तुतियों के आधार पर समय-समय
पर पाठ्यकृमों के निर्माण एवं परिमार्जन का कार्य राष्ट्रीय शिक्ष्क अनुसंधान
एवं पृशिक्षण परिषद नई दिल्ली को सोंपा जाता है, जो देश के लिये स्कृष्ण
पाठ्यकृमों को निर्माण करती है। इसने समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/
कार्यानुभव के लिये कुछ पाठ्यवस्तु की स्म रेखा तैयार की है। साथ ही
इसके लयीने रूप की भी बात की गयी है। जिसमें अपने कहा गया है कि

राष्ट्रीय शैषिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद तथा पाठ्यक्रम समीधा समिति ने इसके कार्यक्रमों के कृयान्वयन हेतु विधालयों के लिये सभय का निम्न प्रकार से निर्धारण किया है।

समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव का समय निर्धारण तानिका

विषय धेत्र	कथा	रन0ती0ई०आर०टी० ईश्वर भाई पटेल तमिति
when digital design acress control and the control	dyspi effett gyten	des tips services une des des tips april authorities tim neu des
एस०यू <b>०</b> पी० <b>इब्ल्यू</b> ०	1,2	20 %
कार्यानुभव एवं कला	1,2	25 %
डब्ल्यू० ई०	3,4	2 /-
एस०यू०पी०डब्ल्यू०		
डब्ल्यू0ई0	5,8	5 घन्टा ""

१ूरन०सी०ईार०टी०१ ।१७४, पेज ।।१ ।

उपर्युक्त ता निका में प्रत्येक कक्षा के नियं समाजीपयोगी
उत्पादक कार्य/कार्यानुभव के नियं समय निर्धारित किया है। ता निका
से यह स्पष्ट है कि कक्षा । और 2 के नियं समाजीपयोगी उत्पादक कार्य
एवं कार्यानुभव को अनग वर्गों में रखा गया है। ईश्वर भाई पटेन समिति
ने इस कार्य के नियं 20 % समय देने की सिफारिश की थी और एन०सी०
ई०सार०टी० ने 25 % । उसी प्रकार कथा 9, 10 में एन०सी०ई०आर०टी०
ने 5 घन्टे तमय देने की सिफारिश की थी जबकि ईश्वर भाई पटेन समिति
ने 6 घन्टे । इससे स्पष्ट है कि छोटी कथाओं में ज्यादा समय देने की
अनुशंसा एन०सी०ई०आर०टी० ने की है।

### तमाजीपयोगी उत्पादक कार्य का मूल्याँकन एवं क्रियान्वयन

इतका कार्यक्रम केरल, उड़ीता, अतम एवं हिमाचल प्रदेश में सन्तोषजनक है। वर्तमान परिवेश में अधिकाँश प्रदेश इत कार्यक्रम में शिल्प या कार्यानुमव स्कूल पाठ्यक्रम के एक भाग के रूम में चला रहे हैं। तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य और कार्यानुभव में बहुत ही तूक्ष्म अन्तर है। परन्तु दोनों की प्रकृति एक ही है, इसे शिक्षा नीति 1986 एवं रिट्यू कमेटी 1986 ने स्वीकार किया है। तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की विषय-वस्तु के तिदान्त एवं प्रयोग तभी राज्यों में बहाँ ये कार्य हैं कराये जा रहे हैं।

इनके क्षेत्र में उत्पादन, कौशल एवं सामाजिक तेवा निहित है।

महाराष्ट्र , तमिलनाडू राज्यों में इस कार्यक्रम को पृथान रूप में "कौशल कार्धक्रम" के रूप में किया जाता है।

मूल्याँकन के रूप में इन क्षेत्रों में छात्रों की निष्पत्ति के
मापन हेतु एक विकट समस्या है। इसके सन्दर्भ में तमाम विभान्तियाँ
हैं कि यह पारी कि या अपारी कि विषय है। कुछ राज्यों में इसका
मापन परीका के रूप में कर आन्तरिक मूल्यांकन किया जाता है। ये
राज्य हैं गुजरात, त्रिपुरा, असम एवं हिमाचल प्रदेश। परीका के खेत्र
में जिन राज्यों में इसका मूल्यांकन किया जाता है। वे हैं तमिलनाडू,
विल्ली व महाराष्ट्र!

केन्द्रीय सेकेन्डरीं शिक्षा परिषद द्वारा इन कार्यों के मूल्यांकन दर्शिका निर्धारित की गयी है। जिसके आधार पर बोर्ड विधार्थियों की निष्पत्ति की आठ को टियों हैंगेडोंह में विभक्त करते हैं हिक्क कैरीकुलम इन इन्डिया स्टेटस् पेपर एन०सी०ई०आर०टी०,

# समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव का महत्व

तमाज मानतिक कार्य करने वालों को ऊँचा स्तर का तथा भारीरिक श्रम करने वालों को निम्न स्तर का मानता है। इस कुरीति को तमाप्त कर, एक नये तमाज की तरंचना करना तथा नैतिक दृष्टि ते श्रम और एकता की महत्ता की मान्यताओं की स्थापना समाजोपयोगी उत्पादक कार्य करता है। समाजोषयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव पर आधारित किया द्वारों जो भान्तिपूर्ण सामाजिक कृत्ति होगी, का अच्छा प्रभाव समाज पर पड़ेगा। ऐसी भान्त सामाजिक कृत्ति गाँवों और नगरों में अच्छे सम्बन्ध करेगी, विभिन्न वर्गों में मधुर सम्बन्धों को जन्म देगी और विदेश, असुरक्षा आदि की भावनाओं को समाप्त करेगी। इतसे भारतवासी स्वयं अपने हाथों से अपनी आर्थिक सम्माजिक दशा सुधार सकेगें।

जिथा प्रणाली पर जो आध्रेप लगाया जाता है और यह भी सही है कि जिक्षा का जीवन से कोई सम्बन्ध नहीं है, यह प्रणाली बेकारों की एक भीड़ उत्पन्न करती जा रही है, इस दोषों को समाप्त कर जीवन के लिये उपयोगी बनाने की दृष्टित से जिक्षा में इन कार्यों को महत्वपूर्ण स्थान देने की बात सबने मुक्त कंठ से की है।

इसके सम्मिश्रण से पाठ्यक्रम को सही स्म दिया जा सकैगा। जिससे छात्रों को सही दिशा मिल सकेगा। पुस्तकीय ज्ञान पर आधारित शिक्षा व जीवन का वास्तविकताओं के मध्य यह एक सेतृ का कार्य करेगा।

इत कार समाजीपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यांनुभव एक विधि है, जो शिक्षा को व ये और श्रम की महत्ता ते जोड़ती है । इतते तमाजवादी तमाज व प्रजातन्त्र का सही अर्थ में स्थापना का स्वप्न साकार होने में भी सहयोग प्राप्त होगा । यदि बालक को तभी स्तर पर समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यांनुभव की शिक्षा दी जाये तो निश्चित स्म ते वह अपने पेरों पर खड़ा हो सकेगा तथा हीनमावना समाप्त होने के साथ ही ताय आयोगिक विकास भी होगा।

आज का युग विज्ञान और तकनीकी हैत में अभूतपूर्व प्रगति कर रहा है हर वित्र में नये प्रयोग हो रहे हैं यदि आज के शिक्षित वर्ग का रुज्ञान एवं रुचि इस और हो जीती है तो वह इन नये प्रयोगों के सम्बन्ध में तही जानकारी प्राप्त कर उत्पादन वृद्धि में अपना महत्वपूर्ण सहयोग दे सकता है।

तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कायानुभव योजना को हर स्तर पर सही अर्थ में गम्भीरता पूर्वक कार्यान्वित किया जाये, तो यह युवा पीढ़ी के लिये कार्य के अनेक नये अवसर प्रदान कर सकती है। यह योजना राष्ट्रीय उत्पादन वृद्धि में महत्वपूर्ण योग दे सकता है। इससे विद्यार्थियों में कार्य की नवीन प्रविधियों के प्रयोग का कौंगल उत्पन्न होगा, उनमें एक अन्तर्दृष्टिट आयेगी, तथा वे अधिक उत्साहित होकर परिश्रम करेगें। यह योजना राष्ट्रीय एकता की स्थापना में भी महत्वपूर्ण सूत्र का कार्य करेगी तो दूसरी और भिक्षत वर्ष को जनक्जन के निकट लाने में भी सहयोग देगी,।

इस योजना का दोहरा महत्व माध्यमिक स्तर पर होगा । यह स्तर जहाँ विद्यार्थियों को उद्ध्य शिक्षा के लिये तैयार करती है वहीं दूसरी और विद्यार्थियों को जीवन के लिये भी तैयार करती है । इस प्रकार से समाजोपयोगी उत्पादक कार्य/कार्यानुभव माध्यमिक स्तर पर शिक्षा के ह्यावसायीकरण को सकारात्मक सहयोग देता है ।

# तृतीय अध्याय

# सम्बन्धित साहित्य का अध्ययन

- 1. समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का अध्ययन
- 2. बुद्धि का अध्ययन
- 3. शैक्षिक उपलिष्ध का अध्ययन

### सम्बन्धित साहित्य का सर्वेषण

ज्ञान की पुगति का आधार बोध कार्यों को माना जाता है। प्रायः यह देखा गया है कि ज्ञान का पुनर्रत्पादन विगत ज्ञान के आधार पर ही डोता है। इसलिये नये तथ्यों के अध्ययन हेतु विगत भोधों का हंबयन थानी जानकारी का होना अत्यन्त आवश्यक होता है। इन तथ्यों का आलोचनात्मक परीक्षण करना, इनका वर्गीकरण करना, तथा हनको विवेकपूर्व दंग से तमा विषट करना उपयोगी है, जितसे सामान्य प्रवित्तियाँ तथा मौलिक तम्प्रत्यय तुरुपदेट हो तके । समस्या ते सम्बन्धित अनुसंधान कार्य के तन्दर्भ में अनावश्यक कार्यों के रूप में सहायक हो सकता है। साथ ही नई तमत्या के सन्दर्भ में तीव प्रगति को प्राप्त करने में सहयोग प्रदान वर सवता है। इस प्रकार से सम्बन्धित साहित्य का पुनरावलोकन और गुन्ध तूचिका का प्रयोग शोध कार्य के एक अध्याय बढ़ाने के रूप में न होकर अनुतंपान के तभी स्तरों पर सहायक के रूप में होता है। प्रत्येक शोध समस्या को अपनी पृष्ठ भूमि का अवलोकन करना चा हिये, ता कि विभिन्न आयामों, तम्प्रत्ययों की जानकारी हो सके । अतः शोयकर्ता ने इसकी अनिवार्यता को ध्यान में रखकर प्रस्तृत शोध कार्य में इसको एक अध्याय के रूप प्रस्तृत किया है। शोधकर्ता की शोध समस्या के अध्ययन से सम्बन्धित साहित्य का विवरण निम्न प्रकार से है ।

## §अ§ समाजोपयोगी उत्पादक कार्य

तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के शैक्षिक महत्व पर पायः तभी शिक्षाविद एकमत हैं, परन्तु इस विषय पर विस्तृत शोध का बड़ा अभाव है। शोधवर्ता की जानकारी में इस विषय पर निम्नति खित शोध हुये हैं:-

विजय रिजया ११९६९१ ने कार्यानुभव के विभिन्न पहलुओं पर एक प्रोजेक्ट के रूप में काम किया, जिसका प्रमुख उद्देशय निम्नलिखित था।

- ।- कार्यानुभव के तीन पहलू हैं- क़िया-ल्लाप, वित्तीय पृत्त-य और भविष्यगाभी कार्यकृष ।
- 2- सम्बन्धित किया कलामों की व्यवस्था में आने वाली समस्याओं से परिचित होना ।
- 3- पाद्यकृष्ट सङ्गामी कियाओं एवं अन्य किया-कलापों पर विद्यालयी प्रभावों को देखना ।

अध्ययन के लिये राजस्थान के 90 विद्यालयों के कार्यानुभव एवं िया-दलापों को प्रतिदर्श के रूप में चुना गया था, जितहे आँकड़ों के संग्रह के लिये प्रमावली और पर्यवेषण अनुसूची प्रयोग में लायी गयी थी।

आँकड़ों के विश्वलेषण के लिये साँख्यिकी गणनाओं के रूप में मध्यमान और प्रतिशत का प्रयोग किया गया था ।

अध्ययन के मुख्य परिणाम निम्नलिखित थे:-

1- 90 विद्यालयों में ते 56 विद्यालयों ने कार्यानुभव के 19
 क्या-क्लापों को 1967-68 में प्रारम्भ किया था ।
 1968-69 में इस 19 किया-क्लापों के अलावा 23 और
 नये किया-क्लाप जोड़ दिये गये । इस वर्ष इस किया-क्लाप

में भाग लेने वालों छात्रों की संख्या में बदोत्तरी हुई जिसमें छात्रों की संख्या 19 हे 39 §37.5 प्रतिश्वत § और छात्राओं की संख्या में 17 हे 64 §73 प्रतिश्वत § की वृद्धि हुई जो इस क़िया—कलाप में भाग लेने वाले छात्र/छाताओं के वृद्धि को व्यक्त करती है।

- 2- स्कूल जहाँ शिल्प कला पदाया जाता था वहाँ भी कार्यानुभव शिक्षा लागू किया गया जिसमें बेंत का काम, रेडियो मरम्मत, फोटोग़ाफी, शीशा पालिस, होल्डाल बनाना, आदि प्रमुख हे। कार्यानुभव व अन्य क़िया-कलागों के समय शिक्कों के हुविधाओं को ध्यान में रखा गया।
- 3- तूसरे व्यक्तियों और ऐजेन्सियों ते भी सहायता माँजी गयी थी ।
- 4- विद्यार्थियों की शुल्क ते व्यय की व्यवस्था की गधी । कुछ लड़कों को घर से सामान लाने को कहा गया ।
- 5- लगभग 9.52 प्रतिशत छात्रों ने 75 से 100 प्रतिशत तक कर्जा सूद के साथ वापस कर दिया, परन्तु 11.9 प्रतिशत छात्रों ने पैसे वापस नहीं किये।
- 6- हिन बनाये सामानों में ज्यादे लाभ कमाया गया जो प्रति छात्र 10-9 प्रतिशत था ।
- 7- अधिकाधिक लाभ 87-10 रु० था और न्यूनतम 0-45 रु०

था । लाभ का प्योग किताब और यूनिफार्म खरीदने में किया गया ।

- 8- इन किया-कलापों के प्रस्तुत करने के बाद अच्छे परिणाम पाठ्यक्रम एवं पाठ्यक्रम सहगामी किया-कलापों में किये गये।
- 9- उत्पादन को देने में कुछ किताइयाँ कच्चे तामानों के कीमतों के वृद्धि, खेती के लिये पानी की कमी और कच्चे मालों की बरवादी के कारण आयी।

मिश्रा, ए०, ११९८१ ने कार्यानुभव एवं अन्य विषयों के ताथ सम्बन्ध, कार्यानुभव की उपलब्धि एवं कार्यानुभव की अभिरुधि के बीच सहसम्बन्ध झात करने के लिये एक शोध कार्य किया, जिसका मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित था:-

- I- विद्यार्थियों का विषयों के पृति अभिक्षि का अध्ययन करना।
- 2- सामान्य विद्यार्थियों के वास्तविक जीवन स्थिति के सम्बन्ध में, असम के विद्यालयों में कार्यानुश्व का अध्ययन।
- 3- असम के विभिन्न विद्यालयों में अध्यापक वर्ग द्वारा कार्यानुभव के विषय से सम्बन्धित कठिनाइयों के विवरण को निश्चित करना।
- u- असम के विभिन्न विद्यालयों में उपकरण के प्रयोग के विषय में अध्ययन करना ।
- 5- असम के सभी विद्यालयों में जलवायु एवं पर्यावरणीय दशाओं के सम्बन्ध में कार्यानुभव सारणी का मानक एवं उसके उपयोग

#### का पता लगाना ।

- 6- असम के विभिन्न विधालयों में कार्यानुभव को विषय के लग में लग्गू करने के लिये शिक्षा विद्यों द्वारा समय-समय पर विधे गये विभिन्न तरीकों का अध्ययन करना ।
- 7- ायानुभव स्वं अन्य विषयों के, जो पहले पदाये जा रहे थे, के बीच सम्बन्ध स्थापित करना ।
- 8- वार्यानुभव को उपलब्धि और कार्यानुभव की अभिरुधि दे बीच सम्बन्ध स्थापित करना ।

इन उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुये शोधकर्ता ने जो परिकल्पना निर्मित किया था, उसमें यह कहा गया था, "माध्यमिक स्तर पर 1973 में असम में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य जिन, उद्देश्यों के लिये लागू िया गया था, उन उद्देश्यों को पूर्ति नहीं हो सकी ।"

उपर्युक्त परिकल्पना के परीक्षण के लिये वृहद् गोहाटी और कामस्म के 24 माध्यमिक विद्यालयों में तदन तर्वेद्यण किया गया, ताथ ही ताथ 100 माध्यमिक विद्यालयों के हेडमास्टर/प्रधानाचार्यों से एक पृत्रनावली के द्वारा तर्वेद्यण किया गया, तथा कक्षा 10 के 60 लड़कियों और 90 लड़कों का ताधातकार लिया गया, ताथ ही ताथ अध्यापकों, विद्यार्थियों एवं अभिभावकों से विचार-विमर्श किया गया जिसकी पृमुख उपलब्धियाँ निम्नलिखित थी:-

#### प्रमुख उपलिष्धयाः -

विषय के मौलिक कौशलों पर कमजोर पकड़, कार्यानुभव में

### पिछड़े होने का एक प्रमुख कारण था ।

- 2- शोध के द्वारा ऐसा पाया गया कि अभिवृत्ति, निष्पत्ति १उपलिष्ध से पृत्याः रूप से जुड़ी थी।
- 3- अध्ययन के उपरान्त यह पाया गया कि स्व सहायता के पाठ्यक्रम से मौलिक कौशलों पर परिपक्वता हासिल की जा सकती है।
- 4- उच्च अधिकारियों द्वारा दिये गये हुझावों को लागू नहीं किया गया था ।
- 5- स्थानीय प्राप्त सामानों को उपेक्षित करके विद्यार्थियों की आवश्यकता को समाप्त कर दिथा गया था ।
- 6- इस उपेचा से विधार्थियों ने विषय में रुचि लेना कम कर दिया था।
- 7- कार्यानुभव विषय के अध्यापक विद्यार्थियों की वैयक्तिक विभिन्नताओं और आवश्यकताओं के अनुस्य शिक्षा पदिति को समायोजित नहीं कर सके।
- 8- समाज्ययोगी उत्पादक कार्य के उपकरणों का अमानकी करण और प्रशिक्ति अध्यापकों की अनुपलब्धता, इस कार्यक्रम को लागू करने में प्रमुख अवरोध था।

- 9- विषय में निष्पादन के अनुतार गेडों में कमी विद्यार्थियों में असन्तोष का करण रहा।
- 10- समाजोपयोगी कार्य के अध्यापक के लिये परम्परागत
  और आधुनिक पद्धतियों को विद्यालयों ने स्वीकार किया।

तिन्दे १। 985 है ने तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य से तम्बन्धित तमस्याओं पर एक अध्ययन किया था जिसके मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित थे:-

- ।- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के सम्प्रत्यात्मक विश्लेषण, जिसके अन्तर्गत कार्यक्षत्र और सामान्य शिक्षा में. इसके स्थान का अध्ययन करना ।
- 2- विद्यालयों में समाजीपयोगी उत्पादक कार्य के कार्यक्रमों के चयन, नियोजन और तैयारी के सम्बन्ध में मनोवैद्धानिक एवं सामाजिक तमस्याओं का विश्लेषण करना ।
- 3- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के क्रियान्वयन से सम्बन्धित समस्याओं को निर्धारित करना ।
- 4- विधालय के पूर्ण एतेसमेंन्ट पद्धति में समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के मूल्याकन के स्थान एवं भुइस्ट का परीक्षण करना ।

इस अध्ययन के लिये केस अध्ययन विधि को अपनाया गया था । अध्ययन के लिये जिस प्रतिदर्श का चयन किया गया था, उसमें चार विधालय थे । जिसके अन्तर्गत 340 छात्र, 30 अध्यापक, 9 प्रशासक और 100 अभिभावक सम्मिलित किये गये थे । शोध 30 माह तक किया
गया था, जिसके अन्तर्गत 40 विभिन्न क्रियायें जो शिक्षक अनुसंधान
परिषद दिल्ली या अन्य द्वारा सुझाया गया था । शोध में सम्मिलित
किया गया । मापन के उपकरण के रूप में एक मतावली का प्रयोग किया
गया था जो तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के मुख्य पक्षों से सम्बन्धित
था जैसे- उसके उद्देश्य पृशासनिक एवं संगठनात्मक, मनोवैज्ञानिक, सामाजिक
और आर्थिक कारक, आदि सम्मिलित थे ।

शोध की मुख्य उपलिंबियाँ निम्नलिखित थी:-

- ा
  तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य शैधिक अनुभव के लिये आवश्यक होनी वाहिये। यह विद्यार्थियों के शिक्षक अधिगम को बढ़ाने वाला, स्मृद्धि करने वाला होना पाहिये। विद्यालयों में पढ़ाये जाने वाले अन्य विष्यों की तरह, इसे प्रभावशाली ढंग से आवश्यक एवं अनिवार्य करना चाहिये। समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को विद्यार्थियों के लिये प्रारम्भिक हस्त कार्य के स्म में एक आवश्यक अंग होना चाहिये। जिसका परिणाम उत्पादक, उपयोग योग्य वस्तुओं का निर्माण करना हो जो समाज के लिये लाभदायक हो। शिक्षा में इसके महत्वपूर्ण पहलुओं को ध्यान में रखते हुये इसे पाठ्यक्रम से अथवा शिक्षक विषयों से अलग नहीं माना जाना चाहिये।
  - 2- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के नियोजन एवं तैयारी से तम्बन्धित समस्यायें, अभिपेरणा स्थन और संगठन के आस-पास- केन्द्रित थी । विद्यार्थियों, अध्यापकों एवं अभिभावकों

के अभिपेरणा ते सम्बन्धित तमस्यायें, तमाजीपयोगी उत्पादक कार्य के स्पष्ट सम्मृत्यय के अभाव में उत्पन्न होती है। कियाओं के चयन में श्रोतों की कमी, मृल्यों की अधिकता, अध्यापकों के लिये दिशा निर्देश का अभाव आदि मुख्य तमस्यायें थीं। विभिन्न कियाओं के तंगठन एवं तमन्वय में पृशिक्षण का अभाव "ज्ञान—कैते" के ज्ञान का अभाव मुख्य तमस्या थी।

- 3- कार्यक्रम के कियान्वयन में जो मुख्य समस्यायें पायी गयी उनमें छात्रों की अधिक संख्या, अध्यापकों की अन्य विषयों से समाजोपयोगी उत्पादक कार्य को जोड़ने की क्षमता, शैक्षिक अधिगम में बाधा डालने का सन्देह एवं मद का अभाव आदि प्रमुख था।
- 4- तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के मूल्याँकन की मुख्य तमस्यायें थीं, जितमें एतेतमेण्ट को बोधगम्य एवं वस्तुनिष्ठ बनाने की कठिनाई और इस धेत्र की उन्नति के लिये परीका पद्धति को पिडोमिनेन्स बनाना इत्यादि था।

उक्त शोधों से स्पष्ट होता है कि निम्नलिखित **धेत्र में** शोध का बहुत अभाव है:-

।- इस प्रन पर कम विचार हुआ है कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य में बालक एवं बालिकाओं की उपलब्धि समान है या नहीं, यदि असमान है तो इसके कारकों का पता लगाया जा सकता है।

- 2- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति एवं अन्य विद्यालयी विषयों के उपलब्धि में कोई तहसम्बन्ध है या नहीं और यह सहसम्बन्ध बालक एवं बालिकाओं के लिये क्या अलग है यदि ऐसा है तो इसके कारकों का पता लगाना चाहिये।
- 3- खुद्धि के प्राप्ताँक का सम्बन्ध समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के निष्पत्ति से क्या है, क्या यह बालक और बालिकाओं के लिये अलग है, यदि हाँ तो क्यों [

पाण्डेय, अरिवर्डी ११९९३ ने समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के निष्पादन का अध्ययन खुद्धि और अन्य विषयों की उपलिख्य के मूल्याँकन के रूप में किया । इस शोध कार्य के निम्नाँकित उद्देश्य माने गरे थे:-

- ।- कक्षा 10 के छात्र/छात्राओं के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति का अध्ययन करना ।
- 2- कक्षा 10 के बालक/बालिकाओं की वृद्धि प्राप्तांक का अध्ययन करना ।
- 3- ाक्षा 10 के छात्र∕छात्राओं की शैक्षिक उपलब्धि का अध्ययन करना ।
- 4- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य एवं अन्य विद्यालयी विषयों के मध्य सम्बन्ध का अध्ययन करना ।
- 5- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य और बुद्धि के प्राप्ताक के मध्य ' सम्बन्ध का अध्ययन करना ।

6- बुद्धि के प्राप्ताँक एवं शैक्षिक उपलब्धि के मध्य सम्बन्ध का अध्ययन करना ।

प्रस्तुत कार्य हेतु पूर्वी उत्तर प्रदेश के केन्द्रीय विद्यालयों को तथ्य संकलन हेतु लिया गया था । सर्वेक्षण के द्वारा परीक्षण का पृशासन किया गया और प्राप्तांक लिये गये साथ ही समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति हेतु वार्षिक परीक्षा के प्राप्तांकों को आधार बनाया गया । तथ्य संकलन का न्यादर्श 600 बालक/बालिकाओं को रखा गया था । इस अध्ययन की प्रमुख उपलब्धियाँ निम्नलिखित रहीं:-

### शोध कार्य के निष्कर्ध:-

- ो- केन्द्रीय विद्यालय के अध्यापकों को तामान्य तम्भाव्यता व्क के विषय में ज्ञान नहीं है और न तो वक्र के अनुतार अंकन का कौशाल प्राप्त है । अत्तरव यह उचित प्रतीत होता है कि उन्हें इत विषय में किसी कार्याशाला के माध्यम से पृत्रिक्ति किया जाये ।
- 2- समाजोषयोगी उत्पादक कार्य में कुछ कार्य तो घरेलू वस्तुओं ते सम्बन्धित होंगे, जैसे- सिलाई, कढ़ाई वाले हैंगिंग, आदि। इन कार्यों में प्रायः बालिकाओं को प्रवीण होना चाहिये। समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के निष्पत्ति में बालक एवं बालिकाओं में कोई अन्तर नहीं है इससे प्रतीत होता है कि इस कार्य में बालिकाओं को रुचि नहीं है। इसका एक कारण

यह हो तकता है कि इसको प्राप्तांक कक्षा 10 की परीक्षा के श्रेणी विद्यालय में नहीं जोड़े जाते, इसलिये छात्रायें अधिक रुचि नहीं लेती है।

- 3- तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य में जिन कार्यों को कराया जा रहा है उन कार्यों की छान-बीन करायी जानी चाहिये। हो तकता है कि वे अरुचिकर हों, इससे छात्र-छात्राओं की निष्पत्ति अच्छी नहीं है।
- 4- शैं बिल उपलिख में जैंक प्रदान किये जाते हैं तथा तमाजोपयोगी
  उत्पादक कार्य में श्रेणी देते हैं । इन श्रेणियों और अंकों में
  तमतुल्यता स्थापित करने के लिये आवश्यक ज्ञान के अभाव के
  कारण श्रेणी का विभाजन होने के कारण न तो छात्र समझ पाते
  हैं न अभिभावक । कारण इस विषय में छात्रों का उचित् मार्ग
  दर्शन नहीं हो पाता ।
- 5- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की शिक्षा देने के लिये अध्यापकों को विशेष पृशिक्षण दिया जाये।
- 6- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति में छात्रों के सुधार के लिये एवं उनकी इस विषय में रुचि बदाने के लिये क्रियात्मक अनुसंधान होना चाहिये।
- 7- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पतित का मूल्याँकन 8 श्रेणी में होता है और प्रत्येक श्रेणी में सादे 12 प्रतिशत छात्र रहे जाते रहे हैं । इसका अर्थ यह हुआ कि इस कार्य में चाहे

कितना भी तृथार हो, या कितनी भी गिरावट आये. प्रत्येक श्रेणी में बालक-बालिकाओं का प्रतिशत उतना ही रहेगा, जितना पूर्ववर्ती वर्षों में था। इसलिये आवश्यक है कि विषय मम्बन्धित परीक्षण भी लिये जायें, जिसते यह पता लग सके कि छात्रों की निष्पत्ति में सुधार हो रहा है कि नहीं।

### १ंब१ं बुद्धि का अध्ययन

पृस्तुत अध्ययन की माँग तथा उपादेख्ता को ध्यान में रखकर शोधकर्ता द्वृद्धि और शैक्षिक उपलब्धि से सम्बन्धित साहित्य का प्रनरावलोकन अस्ती के दशक से प्रारम्भ करता है, क्यों कि शिक्षा के क्षेत्र में व्यावसायिक दृष्टिकोण पर अत्यिधिक जोर भारत सरकार ने बीस सूत्री कार्यक्रम के अन्तर्गत दिया था । समीक्षा समिति ११९७५ राष्ट्रीय सम्मेलन ११९७७ पूनरीक्षण समिति ११९७४ नवीन राष्ट्रीय शिक्षा मसौदा ११९७४ नई शिक्षा नीति ११९८६, समीक्षा समिति ११९९६, राष्ट्रीय शिक्षा नीति ११९९६, प्रोग़ाम आफ एक्शन ११९९२ आदि शिक्षा नीति ११९९२ अर्पाधिक कार्यो से व्यवसायिकता पर अत्याधिक जोर दिया गया । परिणामस्वरूप शोधकर्ता को बुद्धि और शिक्षक उपलब्धि के विभिन्न आयामों व वेत्रों से अवगत होना आवश्यक है । जिसका वर्णन निम्न भूकार से पृस्तुत है:-

एवरोल, डी०एन० ११९७७ ने "स्चीवमेंन्ट मो टिवेशन तथा बुद्धि और व्यवसायिक अभिरुचि के बीच सम्बन्ध स्थापना" का अध्ययन विया । अवने अपने अध्ययन में पाया कि एची तमें न्ट मो टिवेशन और वृद्धि के बीच तकारात्मक सहसम्बन्ध स्थापित है । साथ ही सामाजिक—आर्थिक दशा दुद्धि तथा एची तमें न्ट मो टिवेशन दोनों ही घटकों को प्रभावित करती है । इसके साथ व्यवसायिक अभिरुचि का प्रभाव एची तमें न्ट मो टिवेशन पर सकारात्मक स्थ से देखने को मिला है । इससे स्पष्ट होता है कि छात्रों में व्यवसायिक अभिरुचि की वृद्धि करना व्यक्तिगत , सामाजिक तथा राष्ट्रीय हित के लिये आवश्यक होगा ।

अजवानी, जे०के० \$1979 है ने अपना अध्ययन "तमस्या
तमाधान व्यवहार" को केन्द्र बनाजर किया और उत पर व्यक्तित्व,
बुद्धि तथा आयु के प्रभावों का अँकिन किया । आपके अध्ययन का उद्देश्य

\$18 तमस्या तमाधान व्यवहार के सन्दर्भ में व्यक्तित्व, बुद्धि, आयु, लिंग,
आदि के प्रभावों का अध्ययन करना तथा \$28 नवीन निर्देशों को खोजना,
जो इस समस्या के समाधान में मदद दे सकें । आपके निष्किषों में पाया गया

\$18 उच्च बुद्धि वाले छात्र/छात्रों ने स्वयं की समस्याओं को निदान अच्छी
तरह ते किया जबकि निम्न बुद्धि वालों ने कम किया \$28 आयु वृद्धि के
साथ-साथ समस्या समाधान की योग्यता में वृद्धि होती है । \$38 लिंग
मेद का समस्या समाधान पर कोई भी प्रभाव दृष्टिगोचर नहीं हुआ है ।

जलेगोकर, पी०एम० ११९८। ने अपनी समस्या का चुनाव बुद्धि पर शारीरिक निष्पत्ति के पृभाव के स्म में किया । आपने यह जानने की कौशिश की कि दौइना, उछलना, गेंद फेंकना और किसी चीज को खींचना, आदि १शारीरिक निष्पत्ति एर बुद्धि की क्रियाशीलता कैसी होती है। इसी को आपने बुद्धि पर शारीरिक निष्पत्ति के पृभाव के अध्ययन के स्म में जानने की कौशिश की। आपने अपने अध्ययन के निष्किषीं में पाया:- १।१ शारीरिक निष्पत्ति में उच्यता प्राप्त लोग वृद्धि में भी उच्च पाये गये और निम्न निष्पत्ति वाले बुद्धि में भी निम्न त्तर पर रहे । १२१ दौड़ने में तमान आयु के बच्चों के बीच शारीरिक निष्पत्ति और बुद्धि में कोई अन्तर नहीं पाया गया । १३१ किसी चीज के खींचने या उठाने में बौद्धिक प्रभाव का तकारात्मक तम्बन्ध स्थापित रहा । १४१ कूद तथा गेंद्र फैंकने में बौद्धिक प्रभाव का अन्तर स्पष्ट हुआ । इस प्रकार से यह सामान्य निष्क्षे निष्णता है कि बौद्धिक शिक्ता का प्रभाव शारीरिक निष्पत्ति। पर पड़ता है चाहे वह कोई भी आयु, लिंग या अर्थ भिन्नता रखता हो ।

बाजपेथी, एस०के० § 1971 है ने अपना अध्ययन सो सिथों मैद्रिक स्टेटस पर बुद्धि और अभिरुचि के प्रभाव के रूप में किया । आपने प्रस्तुत अध्ययन के उद्देश्य के रूप में सो सियों मैद्रिक स्टेटस का बुद्धि तथा अभिरुचि के तन्दर्श में अध्ययन करना स्वीकारा है । अध्ययन के निष्किषों में पाया गया कि जो छात्र/छात्रा अपने समूह में प्रसिद्ध होते है वे बौद्धिक सम्पदा में भी अधिक होते हैं । साथ ही उनका सामा जिक-आर्थिक स्तर भी अच्छा रहता है ।

भगवती, जी० पी० के० १११७७१ ने अपने अध्ययन का विषय किशोर बालिकाओं के स्यक्तित्व, बुद्धि, मूल्य और उनकी समस्याओं का विश्लेषणात्मक अध्ययन को अपनाया था । आपने अपने अध्ययन का उत्देश्य किशोरावस्था ११५-१७ वर्ष की बालिकाओं की समस्याओं का अध्ययन स्यक्तित्व, बुद्धि, मूल्य, आदि परिवर्तियों के

सन्दर्भ में किया । आपके निष्कार्थों में पाया गया:- १।१ ट्यक्तित्व और बुद्धि परिवर्तियों के प्रभाव बालिकाओं की समस्याओं पर माये गये । १२१ विभिन्न छात्राओं के समूह स्वास्थ्य, परिवार, ट्यक्तित्व, तामाजिक, के सिक, ट्यवसायिक, वित्तीय, भय, मर्म, नैतिकता, युवक-युक्ती. सम्बन्ध । मनोरंजन और भौतिकवाद तथा आत्मवाद, आदि वेत्रों में एक दूनरे से भिन्न पाये गये । १३१ छात्राओं के यह पाँच समूह पर्यावरणीय और अधिपेरणात्मक परिवर्तियों में भी भिन्नता लिये हुये पाये गये ।

शुल्तर, जे० ११९७६१ ने "शारीरिक क्रियाओं का सम्बन्ध शैषिक निष्पादन, खुद्धि, व्यक्तित्व तथा तामाजिक-आर्थिक स्तर के स्म में किया । आपके अध्ययन के उद्देशय — १११ व्यक्तित्व के 16 शीलगुणों का शारीरिक क्रियाओं की अभिवृत्ति के प्रति सम्बन्ध जानना । १२१ वृद्धि और तामाजिक-आर्थिक स्तर पर शारीरिक क्रियाओं को अभिवृत्ति के प्रति सम्बन्ध का अध्ययन करना । १३१ शिष्ठ निष्पादन तथा शारीरिक क्रियाओं के वीच सम्बन्ध का अध्ययन करना । अध्ययन के निष्कर्ष निम्नवत् रहे:-

- शि छात्रों ने व्यक्तित्व तत्व "बी" में उच्च प्राप्ता का प्राप्त
   किये उनकी मनोवृत्ति शारी रिक क़ियाओं के प्रति सकारात्मक
   रही ।
- §2§ व्यक्तित्व तत्व "क्यू<sup>4</sup>" के प्रति निषेधात्मक मनोवृत्ति रही ।
- §3 हु दि तत्व में उच्चता प्राप्त करने वाले छात्र शैष्टिक निष्पत्ति में भी उच्च रहे।

- ्रिम् उच्च शिक्षिक निष्पत्ति वाले छात्रों के सकारात्मक सम्बन्ध शारीरिक कृयाओं के साथ पाये गये।
- §ँ5 हैं तामा जिक—आधिक स्तर का प्रभाव शारी रिक क़ियाओं पर प्रत्यक्ष रूप से पड़ता दिख्लाई दिया ।
- १६१ वौद्धिक इमता, उच्च शैक्षिक निष्पत्ति और व्यक्तित्व तत्व "क्यू<sup>3</sup>", आदि का शारीरिक क्रियाओं के साथ सकारात्मक प्रभाव परिलक्षित रहा ।

देताई, २००जी० ११९७११ ने अपना शोध कार्य खुद्धि को केन्द्र मानकर जन्म क्रमाँक तथा लिंग मिन्नता के स्म में किया । आपके अध्ययन का उद्देश्य— "भावी पीढ़ी पर परिवार नियोजन का प्रभाव विशेषकर बौद्धिक पृषरता और न्यूनता" के स्म में । अध्ययन के निष्कर्षों में पाया गया कि तृतीय स्थान पर जन्मित द्वितीय व तृतीय की अपेबा अधिक खुद्धिमान था । इसके साथ ही बालिकाओं में पृथम तथा द्वितीय अधिक खुद्धिमान थीं, तृतीय बालिका से । उच्च सामा जिक-आर्थिक स्तर के बच्चे बौद्धिकता में भी उच्च पाये गये । बालिकाओं में सबसे छोटी अधिक पृभावशाली रही ।

कौंतर, एफ० \$1982\$, ने "बच्चों की उत्तुकता और उत्तका बुद्धि, व्यक्तित्त और मुजनात्मकता के ताथ तम्बन्ध का अध्ययन किया। आपने अध्ययन उद्देश्य के रूप में उत्तुकता का तम्बन्ध बुद्धि, मुजनात्मकता तथा व्यक्तित्व रूप में मूल्याँ कित किया। अध्ययन के निष्कर्षों में पाया गया:- \$1\$ बच्चों की उत्तुकता और बुद्धि में किसी भी प्रकार की

#### सार्थकता नहीं पाई गई।

- §2§ उत्सुकता और मूजनशीलता में सार्थक सम्बन्ध एक निविचत आयु तक के बच्चों में पाई गई।
- §3§ बालक की उत्सुकता प्रवृत्ति बालिकाओं की अपेक्षा अधिक तीव रही।

मैगोत्रा, एव० पी० हूँ। 982 हैं ने अपना शोध कार्य मानतिक त्वात्थ्य को केन्द्र मानकर बुद्धि, शिक्षा, शैक्षिक उपलब्धि और तामाजिक-आर्थिक त्तर के तन्दर्भ में किया । शोध के उद्देश्य थे:-

- 🛭 🎖 मानतिक स्वास्थ्य ते सम्बन्धित तत्वों को जानना ।
- ₹28 मानतिक स्वास्थ्य के उमर बुद्धि, शिक्षा, शैक्षिक उपलिख्य तथा सामाजिक—आर्थिक पृशावों को ज्ञात करना ।

निष्कां में पाया गया कि छात्रायें बुद्धि में और सामाजिक— आर्थिक तत्वों में छात्रों से उच्च रहीं। छात्राओं का मानसिक स्वास्थ्य अथिक अच्छा पाया गया। दोनों वर्गों का मानसिक स्वास्थ्य उनकी बौद्धिकता तथा शारीरिक स्वास्थ्य से प्रभावित रहा। छात्र वर्ग का मानसिक स्वास्थ्य उनके दलित स्वभाव व शनकी ट्यवहार से अथिक प्रभावित रहता है जबकि छात्रा वर्ग असुरक्षा के भाव तथा चिन्ता से ज़स्त पाई गई।

कुरेती, ए० एन० १। १८०१ ने बुद्धि और त्जनशीलता का अध्ययन किया । आपके अध्ययन के उद्देश्य में मुख्य बुद्धि और त्जनशीलता के तम्बन्ध को ज्ञात करना था । आपने अपने निष्किषों में पाया कि:-

- ।- बुद्धि हमेशा मूजनशीलता को प्रभावित करती है। बौद्धिकता का प्रभाव निरन्तरता, लयीलापन, स्वाभाविकता, आदि के स्प में भिन्नता स्थापित करता है।
- 2- इसके साथ उत्साह-विषाद और इच्छाशक्ति, **का भी** पृभाव सकारात्मक पाया गया है।
- 3- बुद्धि, उत्साह-विषाद तथा इच्छाशक्ति, आदि तत्व सूजनशीलता को प्रभावित करते हैं।

सेनगुप्ता, एम0 १। १७७१ में बौद्धिक और अबोद्धिक तत्वों का इंगीनियरिंग सूजनशीलता के सन्दर्भ में अध्ययन किया । आपने उद्देश्य माने:-

- ।- उच्च और निम्न मूजनशीलता में शारी रिक तथा मैकेनिकल योग्यता के प्रभाव को जानना ।
- 2- उच्च और निम्न मुजनशीलता की तुलना करना ।

आपने निष्कार्षों में पाया कि उच्च और निम्न मुजनशीलता को बुद्धि तथा मूल्य प्रभावित करते हैं। साथ ही उच्च मुजनशील व्यक्तियों में सहनशक्ति की सीमा अधिक होती है।

## चतुर्थ - अध्याय

# शोध - प्रविधि

- 1. अध्ययन की रूपरेखा
- 2. शोध न्यादर्श
- 3. उपकरण
- 4. प्रदत्त संकलन की विधियां
- 5. प्रदत्त विशेषण की विधियां

### । अध्ययन की स्परेखा

प्रस्तुत शोधकार्य बुन्देलखण्ड प्रदेत्र के अन्तर्गत आने वाले केन्द्रीय विद्यालयों के कहा 10 के छात्र/छात्राओं पर सम्पन्न किया गया है। इनमें मिलिटरी और केन्द्रीय सरकार के कर्मचारियों के बच्चे पदते हैं। इनके समाजोपयोगी कार्य की उपलब्धि और शैक्षिक उपल िंध विद्यालय की परीक्षाओं से प्राप्त अंकों से ली गयी है तथा बौद्रिक धमता का आँकलन बुद्धि परी विका के प्रयोग द्वारा किया गया है। बुद्धि परीक्षिका पूर्णस्य से विश्वसनीय है और इसका प्रयोग बुद्धिमापन के लिये वर्तमान परिस्थितियों में सफल व सही साबित हो चुका है हूपाण्डेय, 1993ह । क्यों कि अन्य परीक्षण सभी सामयिक आवरयकताओं की पूर्ति नहीं कर पाती है। आज के किशोरों व किशोरियों की मानसिकता, सोच, अश्विरुचि, क्रियाशीलता, नैतिकता तथा व्यवसायिकपरता, आदि में प्रयोजनपरक परिवर्तन आ युका है। अतः इस पीदी और पुरानी पीदी के बीच साँस्कृतिक लैग को समाप्त करने के लिये शिक्षा में परिवर्तन लाना आवश्यक है। प्रस्तुत अध्याय में शोधवर्ता पृशासनिक आयामों का वर्षन प्रस्तुत करने की कीशिश करता 1

### 2. न्यादर्श

भारत देश अपनी हवतन्त्रता को शिक्षा के प्रसार द्वारा
प्रजाताँत्रिक मूल्यों का विकास कर अपनी सम्यता रवं संस्कृति को संसार
में फैलाने की कौशिश कर रही है। सरकार ने शिक्षा के लिये

"तमक्तीं तूची" का निर्माण किया था और जिते शिक्षामंत्री अपने नियन्त्रण में रखता था । लेकिन आज इस विभाग का नाम"मानव तंसायन एवं विकास मंत्रालय" कर दिया गया है । यानी इसका क्षत्र अधिक विस्तृत व कारगर बना दिया गया है । पृस्तृत शोध हेतु केन्द्रीय माध्यमिक शिष्ठा परिषद द्वारा मान्यता प्राप्त बुन्देलखण्ड पृक्षेत्र के केन्द्रीय विद्यालयों के कक्षा 10 के छात्र/छात्राओं को जनलंख्या के स्था में चुना गया है । इसमें से न्यादर्श का चुनाव प्रत्येक केन्द्रीय विद्यालय की संख्या को ध्यान में रखकर किया गया है, जिसको निम्न तालिका द्वारा प्रगट किया जाता है:-

न्यादर्भ तालिका

						proper critical apprint delical to the critical colonial species apprint apprint apprint apprint apprint
कृ०सं०	स्थान	तंख्या	চার	तं0 छात्रा	सं0 योग	विद्यालय का नाम
1.	इंगिती उत्तर	ı	75	25	100	केन्द्रीय विद्यालय न0।
2•	इंगिती मध्य	1	50	40	90	केन्द्रीय विद्यालय नं02
3.	इँग्ती पश्चिम	1	60	30	90	केन्द्रीय विद्यालय नं03
Ļ.	बद्यीना		70	30	100	केन्द्रीय विद्यालय बबीना
5.	तालबेहट	1	60	60	120	केन्द्रीय विद्यालय तालबेह्ट

इत प्रकार ते बुन्देलखण्ड प्रदेत्र में शिक्षारत केन्द्रीय विधालयों में शिक्षारत 500 किशोर एवं किशोरियों को शोध कार्य हेतु चुना गया है।

स्माधान करना होता है तो उसके सामने यह प्रान उठता है कि वह किस जनसंख्या का प्रयोग करें। जनसंख्या के निर्धारित हो जाने पर शोधकर्ता सभी सदस्यों पर अपने अभिकरणों का प्रयोग नहीं कर पाता है, ज्यों कि समय, धन, और शिक्षा का अभाव रहता है, अतः शोधकर्ता एक निधिचत न्यादर्श का चुनाव करता है, असिविधे न्यादर्श एक समिष्ट का वह अंश होता है जिसमें अपनी पापूलेशन की समस्त विशेषताओं का स्पष्ट प्रतिबिम्ब होता है। न्यादर्श के चयन के लिये शोधकर्ता ने निम्न बातों का ध्यान रखा:-

१क१ तम्भाव्यता के नियमों का पालन

१ वर्षे समिष्ट के सभी स्तरों का समावेश

§ग§ पर्याप्त आकार

§ घ§ समिष्ट का प्रतिनिधित्व

8्च8 सामान्यीकरण

१७१ अभिनति विहीनता

हुज है विश्वसनीयता ।

सामाजिक या व्यवहार सम्बन्धी विद्वानों में जिन
सिमिब्टीओं का अध्ययन किया जाता है, वे प्रायः अपरिमित होती
है। वे सम्भागी और एक सूत्र में बँधी न होकर बहुलांगी तथा कई
उप-समूहों में बट जाती है। उपसमूहः - आयु, लिंग, जाति, अर्थ,
धर्म, आदि आधारों पर बट जाते हैं। इन्हीं आधारों को उप-समूहों
का गुणधर्म भी माना जाता है। जब सिमिब्ट का स्वस्म तजातीय
होता है, जब न्यादर्श घयन में कोई किनाई नहीं आती, परन्तु
जब सिमिब्ट का स्वस्म विषम होता है तो न्यादर्श की इकाइयों के
चयन के लिये तैम्पलिंग पृक्षिया का प्रयोग करना पड़ता है। भोधकर्ता
को तैम्पलिंग करते समय निज्न बातों पर ध्यान रखना चाहिये:-

- ।- प्रत्येक इकाई का प्रतिनिधिल्य
- 2- मूल जनतंख्या के तभी गुण होने चाहिये
- उ- न्यादर्श की इकाइयों की जनसंख्या उपयुक्त होनी चा हिये
- 4- अभिनति ते सुक्त होना चाहिये १ूं अखीजा. 1986 हैं 1

जब शोधकर्ता इन बातें पर ध्यान देकर अपने प्रतिचयन का चुनाव करता है तो समय, धन, और शक्ति की बचत होती है। अध्ययन में गहनता आती है, पृशासन में सुविधा होती है, विश्वसनीयता, अध्ययन में उपयुक्तता एवं बोधगम्यता, आदि लाभ प्राप्त होते हैं।

प्रतिचयन के चुनाव में सिमेष्ट के स्वरूप का ध्यान रखा जाता है और उसी के अनुरूप विधि का प्रयोग किया जाता है है सिंह 1988 ने न्यादर्श ययन के लिये दो विधियों को मान्यता दी है:-

हुकहु सम्भाट्यता प्रतिदर्श विधि हुम्बेबिलिटी तैम्पलिंगहु

हुं वहुँ असम्भाट्यता प्रतिदर्श विधि हुमोबे बिलिटी सैम्पलिंग हैं

सम्भाव्यता पृतिदर्श वह पृतिदर्श योजना है जिसमें शोधकर्ता यह सम्भावना करता है कि चुने हुये प्रतिदर्श में मूल जनसंख्या की सभी विशेषतायें विद्यमान हैं, इसमें जनसंख्या की प्रत्येक इकाई के चुने जाने की समान सम्भावना अथवा कोई न कोई सम्भावना अवश्य होती है। इस विधि द्वारा पृतिदर्श चुनने हेतु तीन पृविधियों का पृयोग किया जाता है।

- ा− सरल अनियत प्रतिदर्श हित्रम्पल रेन्डम तैम्प लिंग है
- 2- वर्गबद्ध अनियान प्रतिदर्श हुस्ट्रैटीकायड रेन्डम सैम्प लिंगहू
- 3- समूह प्रतिदर्भ शकलस्टर तैम्प लिंग §

तरल अनियत प्रतिदर्श में इस बात की संकल्पना होती है कि प्रत्येक इकाई में सम्पूर्ण वर्ग की सभी विशेषता में तथा गुण होते हैं तथा प्रतिचयन में प्रत्येक ट्यक्ति के प्रतिदर्श में चुने जाने की सम्भावना समान होती है। इसमें चुनाव के लिये लाटरी विधि, टिपिक अंक विधि, निश्चित क्रम विधि, तथा ज़िड विधि का प्रयोग किया जाता है। प्रायः इस विधि द्वारा चयन किये गये प्रतिदर्श का प्रतिनिधित्कारी मान लिया जाता है, परन्तु रेसी भी सम्भावना हो सकती है कि दुने हुये प्रतिदर्श जाता है, परन्तु रेसी भी सम्भावना हो सकती है कि दुने हुये प्रतिदर्श

में भिन्न-भिन्न विशेषकों वाले व्यक्तियों के अनुपात में एवं मूल जनसंख्या के भिन्न विशेषकों वाले व्यक्तियों के अनुपात में अन्तर हो ।

अतः इस अन्तर को समाप्त करने के लिये वर्गबद्ध प्रतिदर्श हिन्द्रेटीफाइड सैम्पलिंग का प्रयोग किया जाता है, इसका अर्थ होता है "सिम्बट के तभी सदस्यों में से किसी भी सदस्य को लिये जाने की प्राथमिक्ता का समान होना । अर्थात सिम्बट से किसी दूसरे प्रतिदर्श के लिये जाने की प्राथमिकता वही है जो प्राथमिकता पहले प्रतिदर्श के लिये जाने की थी।"

# समूह प्रतिदर्शः -

जह कभी जनसंख्या अत्यिधिक विस्तृत और ट्यापक होती है, तथा दूर-दूर तक फैली हुई होती है, तब सुविधानुसार अध्ययन करने के लिये जनसंख्या का समूह पृतिदर्श विधि से अध्ययन करने के लिये धनीय इकाइयों में विभाजित करके जनसंख्या में विद्यमान विशेषकों के अनुसार बड़े-बड़े समूह बना लेते हैं। ऐसा करने से अध्ययन में समय व धन की भी बचत होती है, ये बड़े समूह या गुच्छे साधारण अनियत विधि या वर्गबद्ध अनियत विधि दारा बनाये जाते हैं। इसके पश्चात् बड़े समूहों में से छोटे पृतिदर्श का चुनाव किया जाता है।

असम्भाष्यता पृतिदर्श के लिये कहा गया है कि समिष्ट के किसी या प्रत्येक तत्व के पृति चयन में सिम्मिलित होने की कोई निश्चिता नहीं होती है। इसका प्रयोग तीन स्पों में होती है:-

- I- आक स्मिक निदर्शन १ एक्सीडेन्टल सैम्प लिंग १
- 2- अंगनिदर्शन हेकोटा सैम्पलिंगह

## 3- उद्देशयीयनिदर्शन १परप जिब तैम्प लिंग §

इस प्रकार से प्रस्तुत शोध कार्य हेतु सम्भाट्यता प्रतिदर्श विधि का प्रयोग नहीं किया गया क्यों कि यह काफी जटिल व खर्जीली होती है। इसके स्थान पर असम्भाट्यता प्रतिदर्श विधि का प्रयोग शोधकार्य की उपयोगिता हेतु किया गया है। प्रस्तुत शोध हेतु तथ्य संकलन के लिये स्थापित निदर्शन का युनाव उद्देश्यीय श्रूपरम जिब्र है के हम में विधा गया है।

उत्तेषयीय न्यादर्श के द्वारा अध्ययन की आवश्यकतानुसार अध्ययन के विशिष्ट तत्वों का युनाव सिमष्ट में से किया जाता है। इस प्रकार के न्यादर्श का युनाव उद्देष्य को सामने रखकर जानबूझकर किया जाता है, ताकि एक बड़े समूह की सभी विशेष्तायें न्यादर्श में आ सकें। अतः उद्देषयीय न्यादर्श को ही अध्ययन हेतु उपयुक्त माना गया जो केन्द्रीय विद्यालयों के कक्षा 10 के किशोर छात्र/छात्राओं के सामा जिक उत्पादक कार्य का विश्लेषणात्मक अध्ययन प्रस्तुत करने में सहायक होता है।

#### उ. उपकरण

वर्तमान शोध में तीन वरों का आपस में सहसम्बन्ध ज्ञात करना था । वे तीन वरण निम्नलिखित हैं:-

।- बालक और बालिकाओं की तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य में निष्पत्ति ।

- 2- बालक और बालिकाओं की बुद्धि परी क्षिका के प्राप्ताक।
- 3- बालक और बालिकाओं की अन्य शैक्षिक विषयों में उपलब्धि।

गये। प्रायः सभी बुद्धि परीक्षण, जो इस समय उपलब्ध हैं, लगभग
15-20 वर्ष पुराने हैं। इन वर्षों में अनेक नयी वस्तुओं का प्रचलन अपने
देश के सामान्य लोगों में आया है, अतस्व नये परीक्षण की आवश्यकता
थी। दूसरे पुराने मानकों को इस समय प्रयुक्त करना सैद्धान्तिक दृष्टिट
से भी बृटिपूर्ण है। इसलिये चर लंख्या २ के लिये शोधकर्ता ने डाँ०
पाण्डेय द्धारा निर्मित बुद्धि परीक्षिका १९८०० का प्रयोग किया जिसकी
निर्माण विधि निम्नलिखित हैं:-

## बुद्धि परीधिकाः -

# ।- शाब्दिक बुद्धि परीक्षणः-

सर्वपृथम यह निर्णय करना आवश्यक द्या कि बुद्धि परी धिका शाब्दिक होगी या अशाब्दिक । ऐसे लोगों के लिये जो लिख-पद सकते हैं । शाब्दिक बुद्धि परी धिका १८ स्ट १ को विशेषहों ने उपयुक्त माना है । देखिये १एनस्टासी, 1982१ जिन बालक/बालिकाओं की बुद्धि परी धिका लेनी थी वे सभी कक्षा 9 से 12 के विद्यार्थी थे, अतस्व उनके लिये शाब्दिक बुद्धि परी धिका का उपयोग उचित माना गया ।

# 2- समृह बुद्धि परीक्षण:-

उपर्युक्त इद्वि परीक्षिका ट्यक्तिगत हो या सामूहिक इस

विषय पर निर्णय लेना दूसरी आवश्यकता थी । पदे-लिखे समूह के लिये और शैशवावत्था के उपर के लिये सामूहिक बुद्धि परी विका को विद्वानों ने उपयुक्त माना है । इसके प्रमुखतः दो कारण हैं:-

- ट्यक्तिगत बुद्धि परीकिंग काफी समय लेती है, क्यों कि
   इसमें प्रत्येक ट्यक्ति के लिये अलग-अलग समय देना पड़ता
   है।
- 2- व्यक्तिगत बुद्धि परी सिका में परी क्षण की अवस्थाओं को प्रमाणीकरण करना सम्भव नहीं । उक्त तथ्यां को ध्यान में रखते हुये निश्चय किया गया कि समूह परी क्षण किया जायेगा ।

### परीक्षिका के आयम

शोधकर्ता ने उन परी खिकाओं का सर्वेद्यण किया गया है, जो अपने देश में बुद्धि लिष्डिंध मापने में प्रयुक्त की गयी है। इस सर्वेद्यण से यह स्पष्ट होता है कि सामूहिक शाब्दिक बुद्धि परीक्षण में अपने देश में पायः निम्नलिखित योग्यताओं का मापन किया जाता है:-

- ।- शब्द ज्ञान
- 2- औं किक तर्क क्षाता
- 3- वर्गीकरण
- ५- समतुल्य

- 5- तम्बन्ध
- 6- शाब्दिक तर्क क्ष्मता
- 7- तर्वोत्तम उत्तर
- 8- मिलान !

प्रत्येक आयाम में कीन-कीन से पद सम्मिलित हैं, और उन पदों की संख्या कितनी है, उसका उल्लेख तालिका संख्या 4.1 में किया गया है। तालिका को देखने से यह स्पष्ट होता है कि शब्द ज्ञान और शाब्दिक तर्क स्मता को अलग वर्गों में रखा गया है, क्यों कि शब्द ज्ञान से शाब्दिक तर्क स्मता के विषय में अनुमान लगाना उपयुक्त नहीं समझा गया।

शब्द हान एवं शाधिक तर्व ध्यता को मिलाकर 35 पद और आँकिक तर्व ध्यता एवं वर्गीकरण में 30, 30 पद हैं। इत प्रकार परीक्षिका में ज्यादा बन शब्द ध्यता और अंक ध्यता पर दिया गया है। इसका कारण यह है कि अभी तक के शोधों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि बुद्धि मापन शाब्दिक परीक्षणों में सबसे ज्यादा मान्य माप दण्ड शाब्दिक एवं आँकिक ध्यता ही है। पूरे परीक्षण में १५८ पद हैं, जिनमें 105 पद उक्त आयामों में हैं।

तालिका संख्या - 4.1

## तामूहिक शाब्दिक बुद्धि परीक्षिका का प्रारम्भिक प्रास्म

विषय वस्तुं/आयाम	पदों की संख्या	योग
§ 1 §	§2 <b>§</b>	838
। शब्द द्वान	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	25
	10, 11, 12, 13, 14, 15,	
	16, 17, 18, 19, 20, 21,	
	22, 23, 24, 25	
2. अर्वेबिय तर्ष	26, 27, 28, 29, 30, 31,	30
<b>\$</b> 7.61	32, 33, 34, 35, 36, 37,	
	38, 39, 40, 41, 42, 43,	
	44,45,46,47,48,49,	
	50, 51, 52, 53, 54, 55	
3. वर्गीवरण	56,57,58,59,60,61,	30
•	62, 63, 64, 65, 66, 67,	
	68, 69, 70, 71, 72, 73,	
	74,75,76,77,78,79,	
	80,81,82,83,84,85	

4.	तमतुल्य	86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	15
5•	तम्बन्ध	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120	20
6.	शा ब्हिक तर्क क्ष्मता	121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130	10
7.	सर्वोत्तम उत्तर	131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140	10
8.	मिलान	141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148	8

सम्पूर्ण योगः- = 148

इस प्रकार बनाये गये पदों को आयामों के उनुसार संकलित विया गया। जिन्हें तालिका संख्या 4.1 में दर्शाया गया है।

#### पद का प्रकार

ुद्धि परी क्षिण में प्रायः वस्तुनिष्ठ परीक्षाओं का प्रयोग डोता है। वस्तुनिष्ठ परीक्षायें कई प्रकार की होती हैं। उनमें सर्वाधिक लोकप्रिय बहु विकल्पीय पद हैं। बहु विकल्पों के पदों वाली परी क्षिका प्रभावी, विभेदकारी, सही निष्कर्ष, विचारों की आधारभूत बोध और परीक्षार्थियों को सही उत्तर देने में प्रभावी होती है। "शोध के द्वारा यह देखा गया है कि सभी महत्वपूर्ण उद्देश्य जिनका मापन परम्परागत खुले-बन्द प्रकार के प्रश्नों द्वारा किया जाता है, को उसी समय सीमा में और अच्छे दम से बहु-विकल्पीय प्रकार के प्रश्नों के द्वारा किया जा सकता है।"

बहु विकल्प पृथ्नों में विकल्पों की संख्या कुछ भी हो सकती है। वस्तुतः बहु विकल्प का अर्थ है एक से अधिक विकल्प । ट्यवहार में बहु विकल्प पृथ्नों में एक पृथ्न या पद के तीन से लेकर पाँच सम्भावित उत्तर दिये जाते हैं, जिनमें एक ही उत्तर सही या सर्वोत्तम होता है। अधिक विकल्प देने का लाभ यह होता है कि परीक्षार्थी द्वारा अनुमान से सही उत्तर को प्राप्त करने की सम्भावना कम होती है। जैसे— यदि पाँच विकल्प पृत्येक पृथ्न में हो तो साधारण विद्यार्थी के लिये अन्दाज से सही विकल्प पृत्येक पृथ्न में हो तो साधारण विद्यार्थी के लिये अन्दाज से सही विकल्प पृत्येक पृथ्न करने की सम्भावना 1/5 = 0.2 है। इसी पृकार यदि । पृथ्न में विकल्पों की संख्या 3 है तो एक साधारण विद्यार्थी द्वारा सही उत्तर पृष्ट करने की सम्भावना 1/3 = 0.33 है।

जो लोग वस्तु निष्ठ परीक्षाओं का विरोध इसलिये करते हैं

कि विना तही उत्तर जाने उत्तर देने की संभावना है, वे अधिक विकल्पों का होना अच्छा तमझते हैं। परीधार्षी द्वारा तही उत्तर देने की सम्भावना इस प्रकार के प्रश्नों में होती है, वे अधिक विकल्प वाले प्रश्नों को वरीयता देते हैं। परीधण के विशेषज्ञं बहुत अधिक विकल्पों को देने के पध में नहीं होते। इसके कई कारण हैं:-

- "लाई" ने अपने शोध में यह रिद्ध किया है कि किसी भी परीक्षिका की विश्वसनीयता उसके परीक्षिका पद पर आधारित होती है अर्थात साधारणतरा 50 पनों वाली परीक्षिका 40 पदों वाली परीक्षिका से ज्यादा विश्वसनीय होगी । विकल्पों की संख्या बद्धा देने से पदों की संख्या अपने आप घट जाती है जिससे परीक्षण के कम विश्वसनीय होने की सम्भावना बद्ध जाती है ।
- 2- पात्रचात्य शोषों से यह सिद्ध होता है कि उचित प्रकार से अभिष्रेरित परीक्षार्थी अनुमान से उत्तर नहीं देते ।
- 3- अनुमान से समस्या का समाधान करना कोई अनैतिक कार्य नहीं है। छात्रों को अन्दाज लगाने के लिये प्रोत्साहित करना चाहिये। अनेक परिस्थितियों में सही उत्तर का पता किसी को नहीं होता और ऐसी स्थिति में सही अन्दाज वही लगा सकते हैं जो अच्छे जानकार लोग होते हैं। अर्थात सही अन्दाज भी अच्छी जानकारी का लक्षण है। हाल के शोधों से पता लगता है कि ऊँची वैधता,

विश्वसनीयता प्राप्त करने के लिये तीन या चार विकल्पी को देना उपयुक्त है । "इवेल" । 1979, पेज 50 का मत है कि सामान्यतया बहु-विकल्पीय परीक्षणों में तीन-चार विकल्प प्रयोग में लाये जाते हैं । फिर भी अपने देश में प्रायः सभी परीक्षण संस्थायें बहु विकल्प में चार विकल्प देती हैं । इसको ध्यान में रखकर शोधकर्ता ने अपने परीक्षण में चार विकल्प रखने का निर्णय किया ।

## पद निर्माण

उपर्युक्त आठ आयामों पर बहुविकल्प पदों का निर्माण किया गया । पद निर्माण में वे सभी सावधानियाँ बरती गयीं जो वस्तुनिष्ठ प्रकार के परीक्षणों में अपेक्षित हैं ।

#### पद-सम्पादन

पद निर्माण के बाद पद को अपने पर्यवेदक आचार्य, विदास्ता तर मिश्र जी, डाँ० आर०पी० पाण्डेय, रीडर, बुन्देलखण्ड विश्वदियालय, ब्रांसी रवं डाँ० वी०के० शर्मा, उपाचार्य, मेरठ विश्वविद्यालय तथा डाँ० आर०डी० सिंह, वरिष्ठ प्राध्यापक, गद्वाल विश्वविद्यालय को दिखा कर रवं सलाह लेकर के पद के सम्पादन में सहायता ली गयी।

#### पद पुनरीधण

पद पुनरीक्षण के लिये निम्नलिखित चार विशेषकों को परीक्षिका दिखाई गईं।

।- प्रो० वी०रस० मिश्र, अध्यक्ष सर्व अधिष्ठाता, शिक्षा शास्त्र विभाग, गोरख्पुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।

- 2- डाँ० वी०कै० जमाँ, उपाचार्य, मेरठ विश्वविद्यालय, मेरठ।
- 3- डाँ० आर०पी० पाण्डेय, रीडर, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय, बाँसी।
- 4- डाँ० आर०डी० सिंह, बरिष्ठ प्राध्यापक, गद्धान विश्वविद्यालय, गद्धान ।

उक्त विशेषश्चों से निम्ननिष्टित विन्दुओं पर सुझाव आमन्त्रित किया गया।

- 1- स्टेम ।
- 2- विकल्पों में किल्यू का अभाव।
- उ- विकल्पकी उपयुक्तता ।
- ५- सम्भावित पद कठिनाई स्तर।

विशेष**कों** के सुझाव के आ**धार पर पुनः पदों में सुधार** किया गया ।

#### पदों का परीक्षण के स्म में विन्यात

तभी पद्नों के पुनरीक्षण के उपरान्त पदों को परीक्षण के स्म में व्यवस्थित किया गया । व्यवस्थित करने में इस बात का ध्यान रखा गया कि कोई पद किसी पेज में अपूरा न रहे । यथा सम्भव शुरू के पद सरल हों । जिससे विद्यार्थी परीक्षिका के प्रारम्भ में ही हताश न हो जायें।

#### उत्तर प्रयत्र का निर्माण

वर्तमान के शोध से यह पता चलता है कि कक्षा 8 से उपर
के विद्यार्थी उत्तर प्रपन्न का प्रयोग बिना किसी कठिनाई से कर नेते
हैं । उत्तर प्रपन्न जल्दी अंकन में सहायक होता है । इसके कारण मूल
परीक्षिका पुस्तिका गन्दी नहीं होती, और यदि आवश्यकता हो तो
उत्त परीक्षिका पुस्तिका का पुनः प्रयोग किया जा सकता है । इसी
कारण अधिकाँश परीक्षण संस्थायं उत्तर प्रपन्न का प्रयोग करती हैं ।
वर्तमान परीक्षण के लिये शोधकर्ता ने उत्तर प्रपन्न का निर्माण किया ।
विद्यार्थियों को उत्तर प्रपन्न पर उत्तर किस प्रकार दर्शाना है इसके
हान्यन्थ में निर्देश उत्तर प्रपन्न पर ही दिये गये थे । वर्तमान परीक्षिका
के लिये शोधकर्ता ने एक उत्तर प्रपन्न का निर्माण किया ।

#### सही उत्त का निर्धारण

पराक्षिण में जिन आठ कारकों पर आधारित पदों का निर्माण िया गया था । उनमें कुछ कारकों के अन्तर्गत आने वाले पदों के सही उत्तर के निर्धारण के लिये सर्वप्रथम विशेषज्ञों से राय माँगी गई। उनके मत को नोपनीय रखा गया । तदुषरान्त 50 विद्यार्थियों के न्यादर्शन परीक्षिका का प्रशासन किया गया । आँकड़ों के विश्लेषण के उपरान्त इन दोनों वर्गों के पदों के उत्तर में विशेषज्ञों तथा विद्यार्थियों में एकस्पता पार्ड गई, अतः इन उत्तरों को इन वर्गों के पदों के लिये सही उत्तर निर्धारित विद्या गया ।

बाकी कारकों के वर्गों के अन्तर्गत आने वाले पदों के उत्तर स्वतः स्पष्ट थे। अतः इनके लिये ऐसा करना आवश्यक नहीं समझा गया।

## अंकन कुंजी का निर्माण

उत्तर पृष्य के मूल्यांकन के लिये एक अंकन कुंजी का निर्माण किया गया था ।

#### अंकन के विषय में कतिपय निर्णय

प्रस्तुत परीक्षिण में निश्चित किया कि आणात्मक अंकन नहीं ोणा,प्रत्येक सही उत्तर के लिये एक अंक दिये जायेंगे। अणात्मक अंकन न करने के प्रमुख कारण निम्नलिखित हैं:-

- गणतमक अंकन विद्यार्थियों की जानकारी का मापदण्ड नहीं करता बल्कि वह गलत उत्तर के लिये दण्ड देता है। यह आवश्यक नहीं है कि सभी गलत उत्तर केवल अनुमान के परिणाम हों। गलत उत्तर साधारण गणतीय गलती के कारण हो तकते हैं, या कथा में दी गयी गलत जानकारी के कारण भा हो सकते हैं।
- 2- रेते परीक्षण में जिनमें सभी विधार्थी पृत्रनों को करते हैं

  श्रणात्मक अंकन से भी वही बरिष्ठता सूची बनेगी जो कि

  बिना श्रणात्मक के बनेगी।

ुछ विद्वानों का मत है कि ऋणात्मक अंकन से परीक्षण की विश्वसनीयतां पर कुष्रभाव पड़ता है क्यों कि यह एक और दृटि को परीक्षण में सन्निहत करता है।

#### परी विका के लिये निर्देश

परीक्षिण बनाने के बाद परीक्षण के लिये निर्देश बनाये

गवे । इन निर्देशों को भी अपने निर्देशक एवं विशेषज्ञों को दिखाया

गया और उनके तुष्ठावों के आधार पर इसमें तंशोधन किया गया ।

परीक्षिण के प्रथम पूष्ठ पर परीक्षिण के परीक्षण के सम्बन्ध में निर्देश

दिया गया था । परीक्षिण इल करने के पूर्व विद्यार्थियों को इन निर्देशों

ो तमझ लेला अनिवार्थ था ।

### परी वीर्विनों हे मार्गदिशिका का निर्धाण

परीवार्थियों के लिये मार्ग्दर्शिका के निर्माण की आवश्यकता अब तभी विद्वान मानते हैं । अतस्व एक मार्ग दर्शिका का निर्माण किया गया ।

### पूर्व-पूर्व परीक्षण के लिये विद्यालय का चयन

प्रारम्भिक जाँच के लिये परीक्षिका को प्रशासन के लिये नेहरु विद्यालय के कक्षा 10 के 50 विद्यार्थियों को चुना गया ।

## पूर्व-पूर्व परीक्षण के लिये विद्यार्थियों को अभिप्रेरित करना

किसी परीक्षण के अंक सभी विश्वसनीय नहीं होते जब छात्र पूरे मनोयोग के और बिना किसी का तहारा लिय परीक्षा में बैठे। यदि विद्यार्थी असावधानीपूर्वक परीक्षा में बैठें, तो उनके उत्तर उनकी योग्यता का सही मापन नहीं कर पायेंगे । विद्यार्थियों को अभिपेरित करने के लिये नेहरु विद्यालय, में शोधकर्ता गया तथा छात्रों को सम्बोधित किया और उनको बताया कि बुद्धि परीधिका से यह लाभ होगा कि वे जान सकेंगे कि उनकी शिधक उपलब्धि उनकी धमता के अनुस्य है या नहीं । उन्हें यह भी पता लगेगा कि किन व्यवसायों में उनकी प्रगति की अधिक संभावनायें हैं ।

#### मार्ग दर्शिका का वितरण

छात्रों को अभिपेरित करने के बाद मार्ग दर्शिका चितरण छात्रों में किया गया । उन्हें बताया गया कि उन्हें इस मार्ग दर्शिका ो ध्यानपूर्वक पद्ना है जो बातें समझ में न आवें उन्हें अपने गुरूजनों ते, या शोषकर्ता ते उसके कार्यालय में मिलकर पूँछ लें । धार्ग दर्शिका वे सम्भाल कर रखें जिसते उन्हें अपने पाषाकों से निष्कर्ष निकालने में सहायता मिलेगी।

#### पूर्व परीवण प्रशासन

तर्व पृथम नेहरु विद्यालय के पृथानाचार्य की तहमति प्राप्त कर परीक्षिका प्रशासन हेतु कथा 10 के विद्यार्थियों के दो वर्गों को एक बड़े कथ में बैठाया गया तथा उन्हें मौ खिक निर्देश दिया गया कि इस परीक्षा दे लिये कोई समय बन्धन नहीं है। आप इस परीक्षण के लिये जितना समय याहे लगा सकते हैं। परन्तु बहुत समय लगाने से अधिक अंक प्राप्त नहीं होंगे। इसलिये आपवे हित में है सिमय नष्ट न करें और यथा सम्भव शीष्ट परीक्षण समाप्त कर तें।

परीक्षण के तिये निर्देश जो परीक्षण पुस्तिका में लिखे गये थे उन्हें पढ़ा गया । हर निर्देश पढ़ने के बाद छात्रों से पूँछा गया कि उन्हें उक्त निर्देश बारी-बारी से पढ़े गये । निर्देश पढ़ने के बाद छात्रों से पूँछा गया कि उन्हें भ्रुम तो नहीं या कोई पृश्चन पूँछना है तो अभी पूँछ में जब छात्रों की सारी शंकाओं का समामान कर तिया उसके बाद उन्हें उत्तर प्रयत्न बाटे गये । उत्तर प्रयत्नों के विदेशों को पढ़ा कता । छात्रों से पूँछा गया कि उन्हें उत्तर प्रयत्न को उन्हें निर्देश समझ में आया कि न में । कैसे उत्तर देना है उन्हें उत्तर प्रयत्न पर समझ पर विदेशों को पढ़ा का उन्हें परीक्षण पुरित्तका और उत्तर प्रयत्न के जिल्हें शो को पढ़ा कि उन्हें परीक्षण पुरित्तका और उत्तर प्रयत्न के जिल्हें को बाद को निर्देशों को पढ़ा कि उन्हें परीक्षण प्रारम्भ परने के लिये कहा गया । इस सम्बद्ध में नीट अर किया गया और जब 90 प्रतिशत कोगों ने का पियाँ क्या र सो तो सम्य नोट वर किया गया । शोधकर्ता तब तक छाल में था का कि की समी छात्रों ने का पियाँ कमा न कर दीं ।

## छा हो द्वारा भरे गये उत्तर प्रवर्श का अंकनः-

- 1- जिन पदों के एक से अधिक उत्तर दिये गये, उत्तर प्रपत्र में उत पद के लभी उत्तरों को लाल पेन्सिल से काट दिया गया जिलते यदि उन्होंनें सही उत्तर पर निशान लगाया है तो उन्हें जंक न मिलें।
- 2- जिन उत्तरों को विदार्थियों ने छोड़ दिया था उनको वार्ता पेनिसल से काट दिया गया, जिससे पता लग सके कि विदार्थी ने किन पृथ्नों को छोड़ दिया है।

- 3- फिर तही उत्तरों की स्टेन्सिल बनायी गयी और उनमें उत्तर प्रपत्र पर रखकर तही उत्तरों को गिन लिया गया और उनकों एक अलग कागज पर लिख लिया गया।
- 4- सही उत्तरों की एक और स्टेन्सिल काटी गयी और दूसरे व्यक्ति द्वारा उत्तरों को अंकित करने को उत्तर प्रपत्र दिये गये।
- 5- दोनों बाद के अंकों का मिलान किया गया और यदि कोई वृटि पाई गईं तो उसे ठीक किया गया।

#### ताँख्यकीय विश्लेखण

छात्रों के उत्तरों को पद विश्लेषण के फार्म में अंकित किया गया । प्रत्येक विकल्प को कितने लड्कों ने सुना है, इसको झात किया गया । जहाँ कात विकल्प को अधिकाँश लड्कों ने सुना था उस विकल्प को शुद्ध किया गया । जिन पृश्नों को प्रायः सभी छात्रों ने छोड़ दिया था, उनमें सुधार किया गया । इस प्रकार पृश्नों के रूप में सुधार करके इन पृश्नों को पूर्व परीक्षण श्ट्राइ आउट है के लिये तैयार किया गया ।

## पूर्व परीक्षण के लिये 9 तिदर्श का चुनाव

पूर्व परीक्षण के लिये 370 छात्रों का चुनाव केन्द्रीय विद्यालयों ते करने का निश्चय किया गया । इसके लिये दो विद्यालयों के छात्रों से सम्पर्क करने के लिये प्रधानाचार्य से अनुमति माँगी गयी । अनुमति प्राप्त होने पर शोधकर्ता ने छात्रों को सूचित किया कि किन तिथियों में शोधकर्ता उनसे सम्पर्क करेगा ।

### छात्रां ो अभिप्रेरणा

किसी परीक्षण के अंक तभी विश्वसनीय नहीं होते जब छात्र पूरे मनोयोग से और बिना किसी का सहारा निये परीक्षण में बैठें । यदि विद्यार्थी अलावधानीपूर्वक परीक्षण में बैठे, तो उनके उत्तर उनकी योग्यता का सही मापन नहीं कर पायेंगे । विद्यार्थियों को अभिनेति करने के निये केन्द्रीय विद्यालयों में शोधकर्ता गयातथा छात्रों को सम्बोधित विधा और उनको जाया कि दृष्टि परी किया से यह लाभ होगा कि वे जान तकेंगे कि उनकी शिक्ष उपलक्षिय उनकी द्यारा के अनुरूप है या नहीं । उन्हें यह भी पता लगेगा कि किन व्यवसायों में उनकी प्रगति की अधिक सम्भावनायें हैं ।

#### मार्ग दिशिका का वितरण

छात्रों को अभिषेति करने के बाद मार्ग दर्शिका का वितरण छात्रों में किया गया । साथ ही बताया गया कि उन्हें मार्ग दर्शिका को ध्यानपूर्वक पढ़ना है । जो बातें तमझ में न आवें उन्हें अपने गुरुजनों ते या शोधकर्ता ते उत्ते कार्यालय में मिलकर पूँछ लें । मार्ग दर्शिका वे सम्भाल कर रखें जितते उन्हें अपने प्राप्तांकों ते निष्कर्ष निकालने में सहायता मिलेगी ।

#### परीक्षण का प्रशासन

सर्वप्रथम केन्द्रीय विद्यालयों के प्रधानाचायों से सम्पर्क स्थापित कर कक्षा १ एवं ।। के विद्यार्थियों पर परीक्षिका का प्रशासन करने की सहमाते प्राप्त कर सम्बन्धित विद्यालय में दो दिवसों में परीक्षा ली गयी थी । इसके लिये विद्यालय में ऐसे बड़े हाल को देखा गया जहाँ शान्त वातावरण हो, उन्त हाल का चयन कर विद्यार्थियों को हाल में बैठाया गया तथा परी विका से सम्बन्धित समस्त निर्देशों को देने के उपराना सभी सामग्रियों का वितरण विद्यार्थियों को किया गया एवं परी वा प्रारम्भ करने की अनुमति प्रदान की गयी।

## तमय के सन्दर्ध में परी किया की लम्बाई

प्रारम्भिक परीक्षण का तमय परी विका के लिये तामान्य रूप ते 2 घन्टे 15 मिन्ट का निर्धारित किया गया था, जिसमें लगभग 95 प्रतिशत छात्र 2 घन्टे में परी क्षिका के अन्तिम पद को हल कर दुके थे।

परीक्षिण के अन्तिम रूप के लिये, प्रारम्भिक प्रारूप के अनुमान के आधार पर, समय का निर्धारण। घन्टा 30 मिनट निर्धारित किया गया था।

## अंकन कुन्जी

उत्तर प्रपत्र के मूल्याँकन के लिये एक अंकन कुन्जी का निर्माण
किया गया था। इसी पूर्व निर्धारित अंकन कुन्जी के आधार पर विद्यार्थियों
के उत्तर का अंकन किया गया। इसके लिये एक स्टेन्सिल का प्रयोग किया
गया। जिसमें सही उत्तर वाले पदों के विकल्प के स्थान पर एक छेद बना
हुआ था। सही उत्तर के लिये एक अंक और गलत उत्तर के लिये शून्य अंक
निर्धारित किया गया था।

#### पद विश्लेषण

पद विश्लेषण को परी क्षिका निर्माण . पद रचना एवं शिक्षण

को विकतित करने के लिये एक उपयोगी पृक्तिया माना जाता है।
यदि कोई प्रम ११ पद १ अच्छे और कमजोर छात्रों के बीच अन्तर
नहीं उत्पन्न करता है तो उते अच्छा प्रम १ पद १ नहीं जहा जा
तकता है, क्यों कि यह परी खिका १ दैस्ट १ को इस योग्य नहीं बनने
देता है कि उत्तके द्वारा छात्रों का वरीयता कुन निर्धारित किया
जा सकें। ऐते प्रमों १ पदों १ को पद विक्रलेखण की पृक्तिया के द्वारा
छाँट लिया जाता है और अन्तिम परी खिका १ दैस्ट १ के बाहर कर
दिया जाता है १ मिश्रा, 1970, पेज 98 १।

एक परिक्षिण १टैस्ट१ के पदों का चयन, पुनरिक्षण एवं विकल्पों के आधार पर परिमार्जित किया जाता है। पद विक्रलेषण इस प्रकार के परिधिका के परिमार्जन में सहायता प्रदान करता है तथा इसके द्वारा परिधिका १टेस्ट१ को विश्वसनीय एवं वैष्ट बनाया जाता है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि साँखियकीय पद विश्लेषण तकनीक, परी विकार विकास के लिये महाबार्ण सोपान होता है।

पद विश्लेषण के तन्बन्ध में दो साँख्यकीयों का अधिका किक प्रयोग किया जाता है -

- । कठिनाई अथवा तुविधा सूचाँक ।
- 2- विभेदन सूचाँक ।

क िनाई सूचाँक

सम्प्रत्यय

पद किताई सूचोंक यह पदिभित करता है कि एक पद कितना कित है। वस्तुनिष्ठ प्रकार के परीधिका हुँदैस्ट हुँ में, जहाँ पदों का अंकन "तत्य " अथवा "असत्य" के रूप में किया जाता है, और उनके निये हुं। हुँ अथवा हुं हुँ अंक प्रदान किया जाता है, वहाँ पद का किताई स्तर हुंपी हूं उस पद का औरता अंक होता है। किताई तूचोंक का मूल्य शून्य से नेकर हुं जब किसी ह्यकित ने उसका सही उत्तर न दिया हो हूं।।। है डूं जब समूह के तथी ह्यकितथों ने उसका सही उत्तर दिया हो है तब निर्धारित किया जाता है। इस प्रकार पद केंग अत्यधिक किताई तूचोंक उसके सरन होने का सूचक होता है।

पद का कठिनाई तूचाँक उस स्मूह के लिये पद के औरत कठिनाई को प्रदर्शित करता है, किसी एक व्यक्ति के सम्बन्ध में पद की कठिनाई प्रदर्शित नहीं करता है। इस प्रकार पद का कठिनाई सूचाँक एक समूह ते दूसरे समूह के बीच अन्तर को प्रदर्शित करता है और यह अन्तर उस समूह के उस घोग्यता न्तर के सम्बन्ध में होता है जिसके लिये उस परीक्षिका को तैयार किया गया है।

## प्रक्रिया

किनाई तूयाँक के निर्धारण के लिये बहुत सी प्रक्रियायें निर्धारित की जा चुकी हैं। हार्पर एण्ड मिश्रा ११९७६ का विचार है कि प्रत्येक पद को उत्तीर्ण करने वाले व्यक्तियों के प्रतिशत के अधार पर कठिनाई तूयाँक निर्धारण किया जाता है। व्यवहार में यदिकोई पद व्यक्तियों में भिन्नता को प्रदर्शित करता है तो यह नहीं कहना चा हिये कि उते प्रत्येक ट्यक्ति ने उत्तीर्ण कर लिया है, इसलिये बहुत सरल पद है, या किसी ने उत्तीर्ण नहीं किया है, अतः बहुत किन पद है।

पद किताई के प्रक्रिया के सम्बन्ध में बहुत सी विधियों में प्रतिशत के आधार पर निर्धारित करने का सुझाव समय-समय पर विधा गया है। यह प्रतिशत उन सही उत्तर के अंकों के आधार पर निर्धारित किया जाता है जो चुने गये प्रतिशत के उच्च रवं निम्न वर्ग समूह से प्राप्त किये गये हैं।

प्रतिशत के आधार पर कठिनाई सूर्यों कियारिण का एक दोष यह है कि । से 99 प्रतिशत कठिनाई स्तर तरल १ लिनियर १ मापनी का प्रतिनिधित्व नहीं करता है । इसलिये जब प्रतिशत कठिनाई, सूर्यों क के स्म में प्रयुक्त होता है तब अंक गणितीय गणना जैसे जोड़ . घटाना, औतत, आदि का प्रयोग नहीं किया जा तकता है । मिश्रा, 1970, १ ।

## विभेदता तूपाँक

#### तम्प्रत्यय

परी क्षिण १टेस्ट १ के पद की विशेषता यह हैं तो है कि वह अच्छे तेज एवं कमजोर छात्रों के बीच स्पष्ट अनार कर सके, जिसको उस पद के विभेदता शक्ति के नाम से जाना जाता है। दूसरे शब्दों में इस पद का निष्कर्ष प्राप्तांक से सह सम्बन्ध होता है। निष्कर्ष प्राप्तांक को परी क्षण के कुल प्राप्तांक से प्राप्त किया जाता है लेकिन यह परी क्षिका के अंकों के एक भाग या उप-परी क्षिका या वाह्य निष्कर्ष के आधार पर भी

देखा जा सकता है शिश्रा, 1970 1

पद का कठिनाई स्तर छात्रों के बीच भेद को प्रकट करता है, परन्तु यह आवश्यक नहीं है कि एक ही कठिनाई स्तर के पद सदैव बाक्कों में समान रूप से विभेद करता हो ।

#### प्रक्रिया

विभेदता सूर्याँक की गणना के लिये विद्वानों ने अनेक पद्धतियों का वर्णन िया है। डेविस कूँ। 951, पेण 289ई का विचार है— पद की विभेदता शक्ति के सम्बन्धों की व्याख्या करने के लिये साँख्यिकीय कि विचार में अन्तर्गत वार्ट्सीरियन प्रोडक्ट मोमेन्ट कूँ जिसे कभी—कभी प्याखंट वार्ट्सीरियन कहा जाता हैई, वार्डिसीरियन, टेट्सानो रिक, और फार्डको— किल्लियन कहा जाता हैई, वार्डिसीरियन, टेट्सानो रिक, और फार्डको— किल्लियन कहा वात पर निर्भर करता है कि इस परीक्षण के पद विश्लेषण के आँकड़ों का प्रयोग किस उद्देश्य के लिये किया जा रहा है। आँशिक क्य ते इस उद्देश्य की पूर्ति में प्रत्येक साँख्यिकी कहाँ तक सुविधालनक है और आर्थिक या गणना के आधार पर व्यावहारिक स्म से यह आवश्यकता की पूर्ति करती है।

विभेदता शिष्त को उच्च और निम्न वर्गों, समूहों के आधार पर भी प्राप्त किया जा सकता है। विभेदता सूचोंक उच्च वर्ग समूह के द्वारा दिये गये सही उत्तरों के समूह में से निम्न वर्ग समूह के द्वारा दिये गये सही उत्तरों की संख्या को घटाकर निम्न और उच्च समूह के कुल संख्या से भाग देकर प्राप्त िया जा सकता है जितके लिये शोधकर्ता ने सूत्र का प्रयोग किया था। यदि कोई पद अणात्मक स्म ते विभेद करता है तो ऐते पद को तंशोधित कर दिया जाता है या निकाल दिया जाता है, क्यों कि अणात्मक विभेदता परीक्षण के अंकन के अंदियों का परिणाम होता है।

### प्रथुका प्रक्रिया

किताई तूराँक को ज्ञात करने के लिये निम्नाँकित यहणीं का पालन किया गया-

- उत्तर प्रयंत्र को अंकों के आधार पर उच्च ते निम्न कुम में
   व्यवस्थित किया गया ।
- 2- उच्च और निम्न वर्ग समूहों में कुल प्राप्ताकों को इस प्रकार विभाजित किया गया कि उमर के 27 प्रतिशत उच्च वर्ग के और नीचे के 27 प्रतिशत निम्न वर्ग में आ जाये। बीच के 46 प्रतिशत उत्तर प्राप्तों को बाहर कर दिया गया।
- 3- दोनों समूहों के सही उत्तरों को पदों के आधार पर अलग से लिख लिया गया।
- उच्च वर्ग के सही प्राप्तांकों को निम्न वर्ग के सही प्राप्ताकों में जोइ दिया गया और इसके जोड़ में संख्याओं के कुल योग से भाग दिया गया । इस प्रकार उस पद का कठिनाई स्तर जात किया गया ।

南市 -

पद संख्या - 11

 $\frac{87 + 46}{2 \times 100} = 0.665$ 

इस प्रकार पद संध्या ।। का कठिनाई स्तर 0.665 प्राप्त हुआ ।

5- विभेदन तूचाँक ज्ञात करने के लिये उच्च वर्ग के सही उत्तर को निम्न वर्ग के सही उत्तर में घटा कर किती एक वर्ग 8उच्च या निम्न है के कुल संख्याओं से भाग दिया गया । इस प्रकार उस पद का विभेदन सूचाँक प्राप्त किया गया । देखें सूत्र संख्या -

33 -

पद तंख्या - ।।

87 - 46 ---- = 0.41

हस प्रकार पद संख्या का विभेदता सूचाँक 0.41 प्राप्त हुआ ।

पद विश्वलेषण का परिणाम की तालिका अगले पृष्ठ पर दी गयी है। जो पूर्व परीक्षण अंकों के आधार पर सरलता प्रतिवेदन, भेदता प्रतिवेदन रवं सरलता तथा विभेदता प्रतिवेदन सूचाँकों के आधार पर पदों का वर्गीकरण भी िया गया है जो तालिका संख्या 2.3, 2.4, 2.5 में दिया गया है।

### अनितम परी क्षिका के लिये पदौं का चयन

पदों का चयन प्रायः विभेदता और सरलता सूचाँक के आधार पर किया जाता है। दोनों सूचाँकों में विभेदता सूचाँक अधिक महत्वपूर्ण है क्यों कि यही विभेदित बरने वाले पदों को दर्शाता है। अतस्व 0.30 विभेदता सूचाँक से कम मान वाले पदों को अन्तिम परी दिका से निकाल दिया गया और इसते अधिक मान वाले पदों को मुख्य अनाम परी दिका के लिये चयनित कर लिया गया।

पूँकि यह सामू हिक शा ब्लिक बुद्धि परी क्षिण के लिये पदों के चयन की प्रक्रिया थी अतः इसमें इस बात का ध्यान दिया गया कि पदों का कठिनाई स्तर बहुत कम न हो, उच्यतम कठिनाई स्तर है पदों को भी अन्तिम परी दिका में सम्मिलित किया गया क्यों कि इत परी क्षिण को हल करने में लुशाग बुद्धि बालकों के तिम्मिलित होने की भी सम्भावना बनी रहती है। परी द्या के अन्तिम प्रस्प तालका संख्या 402 पर है।

तालिका संख्या ५.2 सामूहिक शाब्दिक दुद्धि परी विका का अन्तिम प्रारूप

विषय वस्तु/आयाम	पदों की संख्या	<u>योग</u>
। अब्दकोष	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,	15
	11, 12, 13, 14, 15	torn from 1,000 were more control solute source colour daylor dailer grove apple.

2.	आरंकिक धमता	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	20
3.	वर्गीकरण	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55	20
4.	ਜਸਜੂ ਜਧ	56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65	10
5.	तार्विक झाता	66,67,68,69,70	5
6•	ागानः हान	71,72,73,74,75	5
7.	तन्थन्य	76,77,78,79,80,81,82, 83,84,85	10
S•	उत्तम उत्तर	86,87,88,89,90	5
		सम्पूर्णयोग =	90

# तालिका संख्या 4.3

## सरलता प्रतिवेदन

पृश्नों की सं0	सरलता सूचाँक	
1 0 0 4 3	.9094 .8589 .8084 .7579 .7074 .6569	126 124 - 87, 91, 125, 140 32, 58, 98 31, 96, 100, 107, 108, 128,
6	<ul><li>.5559</li><li>.5054</li></ul>	44, 54, 59, 61, 105, 121 41, 46, 50, 51, 80, 89, 106, 109, 132, 133, 135, 138
18	•45 - •49	5, 9, 15, 23, 28, 45, 47, 6 <b>9</b> , 72, 79, 82, 88, 93, 9 <b>5</b> , 115, 129, 139, 147
18	.4044	8, 11, 13, 14, 16, 25, 39, 52, 64, 83, 90, 97, 102, 117, 123, 134, 143, 145
19	.3539	1,3,12,30,35,36,37,42,63, 65,81,84,94,101,112,114, 122,127,144
	.3034	21, 24, 38, 53, 62, 67, 78, 86,
21	.2529	2, 6, 7, 17, 19, 20, 27, 33, 34, 43, 48, 55, 56, 57, 60, 73, 76, 77, 104, 116, 120

20	• 20 - • 24	4, 10, 18, 22, 29, 49, 66, 68, 70, 71, 74, 85, 92, 103, 118, 131, 136, 141, 142, 146
5	.1519	26, 40, 75, 99, 113
G	.10 14	data
	.0509	148
O	.0004	GW .
Miller Spille steller filler tilhar sjeler blade steller steller stelle stelle stelle stelle blade	maka lipaka maki semin latar jipaka disent dalarah selasan kada silaksilan dalam	on gade bree have down to while their wide. And their days ride no titled increases and one table and have filled order before been been

# तालिका संख्या ५.५

148

# विभेदता प्रतिवेदन

परों की लंख्या	विभेद तूपाँव	
5	. 9†	26, 27, 40, 99, 148
27	• S <del>†</del>	1, 6, 7, 10, 12, 17, 18, 19, 20, 34, 49, 53, 55, 66, 71, 74, 75, 81, 85, 86, 94, 101, 102, 103, 104, 111, 114
50	• 7+	2, 8, 13, 14, 16, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 33, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 59, 60, 64, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 90, 92, 110, 112,
		113, 117, 119, 143, 144

24	· 6+	3, 5, 9, 11, 15, 21, 31, 32,
		37, 46, 58, 61, 62, 63, 68,
		70, 105, 106, 115, 118, 131,
		145, 146, 147
19	• 5 <del>†</del>	24,48,65,67,69,88,89,
		91, 97, 100, 109, 121, 124,
		125, 126, 134, 136, 138,
		141
11	. 4+	4, 93, 95, 107, 108, 123,
		127, 128, 132, 133, 140
11	• 5+	87, 96, 98, 116, 122, 129,
		130, 135, 137, 139, 142
1	. 2+	120
•	. 1+ .	
	•0+	

तालिका तंख्या ४.5

# सरलता एवं विभेदता तूचाँकों के आधार पर पदों का वर्गीकरण

पदों की	विभेदता	सरलता सूचाँक		
तं <u>ख्या</u>	<b>सूचाँ</b> क	कम सरल	साधारण	अधिक सरल
define ration (store sector made made	ante altre liter telle atte, som ens, que que som disse qu	0+39	तर <b>ल.</b> 40+	. 6+
39	.60+	87, 96, 98, 130, 135, 137	91,100,	31, 32, 41, 42, 44, 46, 50, 51, 54, 58, 59, 61, 80, 105, 106
40	• 4 +	112, 129, 139	23, 25, 97, 127, 134	14, 15, 16, 21, 23, 24, 25, 28, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 45, 47, 53, 62, 63, 64, 65, 67, 69, 72, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 86, 90, 94, 101, 102, 110, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 143, 144, 145,
	and state when four place who state after the state of			63, 64, 65, 67, 69 78, 79, 81, 82, 83 86, 90, 94, 101, 1 110, 111, 112, 11

L; 6	•2 +	142	92, 136, 141	2,4,6,10,17,18,19, 20,22,26,27,29,33, 34,40,43,48,49,52, 55,56,57,60,66,68, 70,71,73,74,75,76, 77,85,99,103,104, 113,116,118,120, 131,146
1	•0 +	_	•••	148
148	a palan salah salah salah palah salah palah salah sala	a pilitan makin kapan pilani pinak kapan kan n	The a shift allow they care can allow us is goth, did not in the case of the c	The control will distribute the control was been part upon and part who have the control who have the control who have the control will be control with the control w

तामू कि शाबित हुद्धि परी विका के द्वारा कथा १, 10, 11, के छा श्रामाओं की मानतिक योग्यता का आंकलन किया गया । इस हेतु यह परी धण सभी प्रकार से उपयुक्त प्रतीत होता है क्यों कि आंज प्रसारण के विभिन्न साधनों ने सम्पूर्ण संसार के ज्ञान को जन-जन तक पहुँचाया है । इससे बच्चों की मानतिक परिषक्तता में दृद्धि हुई है । इस परिवर्तन को ध्यान में रखकर प्रस्तुत परी धण तैयार किया गया है । परी धण का प्रयोग शोधकर्ता ने निम्न प्रकार से किया है:-

परीकण का प्रशासन शान्त वातावरण में कक्षा के अन्दर सही रूप ते छात्र/छात्राओं को विठाकर किया गथा । परीक्षण प्रारम्भ करने ते

पहले शोधकर्ता ने विषय की उपयोगिता, उद्देश्य आदि पर पूर्ण प्रकाश हाला । तत्पश्चात् उनको बताया कि प्रस्तुत कार्य शिक्षा के क्षेत्र में शोध हेतु किया जा रहा है । अतः आप लोग निःसंकोच होकर कार्य करें । आपके निष्यर्थों को गुप्त रखा जायेगा । इसके पश्चात् परीधण पुस्तिका और उत्तर पत्र बाँट दिये जाते थे । उनसे यह भी कहा जाता था कि प्रश्नों के उत्तर, उत्तर प्रपत्र पर ही हैं, परीधण पत्रिका पर नहीं । यह तभी हात्र/हात्रार्थं निर्देशों को समझ नेते थे तो शोधकर्ता उन्हें निम्न आदेश हेता था:-

#### प्रदत्त संकलन की विधि

शोधकर्ता का प्रमुख कार्य किसी परीक्षण का प्रयोग करके प्रवत्त संकलन करना होता है। इसके लिये इसे प्रवत्त संकलन की विभिन्न विधियों में से किसी एक को आधार बनाना होता है। प्रयोगकर्ता जब किसी विधि का चुनाव करता है तो प्रमापीकृत एवं कम से कम इटि वाली विधि का चुनाव करता है। अतः प्रस्तुत शोध कार्य हेतु शोधकर्ता ने मानक सर्वेक्षण विधि को प्रवत्त संकलन हेतु चुना।

#### मानक सर्वेदण विधि:-

प्राह्मिक परिवर्तन मानव व्यवसार एवं प्रियाओं में परिवर्तन लाते हैं। मानव तंस्कृति परिवर्तन की आपार किला होती है, जिसके द्वारा िसी अपूर्व उद्देश्य ने पूरा िया माना जाता है। जब मनुष्य प्रमे उद्देश्यों की पूर्ति वे लिये व्यवसार के तरीकों में परिवर्तन लाता है, तो वह वर्तमान के ताथ हुब प्राप्त करता है। इतने भूतकाल का मूल्यांकन एवं भविष्य के हारे में व्यवसार का जनुमान लगाया जा सकता है। अतः भविष्य का अनुमान आर वर्तमान की क्रियायों – मानव प्रगति का आधार वनती हैं, जितने आने वाली पीढ़ी के स्तर में उन्नति होती रहती है , लेकिन नवीन योजना या कार्यक्रम गृहण करने से पहले "रामूह, सामाजिक संस्थाओं" के वर्तमान स्तर के प्रति विश्लेषण व्याख्या, और निष्कर्ष के स्य में संगठित और भुनियोजित प्रयास होना चाहिये श्रुष्प0 विदनी, 1956, पृष्ठ 1678। समस्या के समाधान में "प्रथमपद या किया के स्म में

सुनियोजित विश्लेषण होना चाहिये ताकि वर्तमान दशा या अवस्था
स्पष्ट हो जाये श्रीकेट, 1963, पूष्ट 105 । इत समस्या के समाधान
हेतु शिक्षा शास्त्रियों, समाण शास्त्रियों और अन्य विज्ञान-वेत्ताओं ने
"नारमेटिव सर्वे मैथड" का विकास किया । इतका उद्देश्य वर्तमान
स्थिति के आधार पर समूहों का वर्णीकरण करना, सामान्यीकरण करना,
और प्रवत्तों की व्याख्या सामयिक तथा भविष्य की उपयोजिता को
ध्यान में रखकर करना होता है श्रेपक विदनी, 1956, पूष्ट 161 ।
"नारमेटिव" शब्द का अर्थ सामान्य या चिशिष्ट परिस्थिति से लगाया
पाता है, और "सर्वे" का अर्थ – वस्तु के प्रति "वर्तमान राय" या "मत"
हो स्वित्र करने से साना जाता है ।

मानक तथेंद्रण विधि का बाज, प्रजोग तामाजिक विद्वानों के विशेषा का रहा है। "शिक्षा-शास्त्र" के वेत्र में "जीनात्मव शोध" का महत्व उसी पृद्धि के विकास ने प्रायः तमाप्त सा कर विधा है। जब हम बहद समूह "पापूर्वेशन" का अध्यवन करना चाहते हैं, तो हमी पृद्धि का तहारा लेते हैं।

वह विधि विसी भी निदर्शन पर उपयुक्त रहती है। इसके द्वारा एक कि प्रदत्तों पर किसी भी प्रकार का अविश्वास नहों होता है। इसकी विश्वसनीयता एवं वैधता पर किसी ने भी शंका नहीं की है। इसमें प्रयुक्त तकनीक, प्रश्न पूँछने, प्रशादली तैयार करना, साक्षातकार करना, विषय सूची विश्लेषण, और प्रदत्त प्रसार, आदि के बारे में करना, विषय सूची विश्लेषण, और प्रदत्त प्रसार, आदि के बारे में उपयुक्त एवं सही राय प्रस्तुत करती है। इससे धेत्र विशेष में किये गये

तथ्य संकलन के द्वारा विस्तृत और सही ज्ञान प्राप्त होता है। एफ० वी० विटनी, 1960, पृष्ठ 1450 । इस प्रविधि को प्रयोग करते समय निम्न पदों पर कृमानुसार चलना होता है:-

हुआ हूं प्रथमतः शोधकर्ता अपनी तमस्या को प्रस्तुत करता है,

उसके उद्देश्यों एवं नक्ष्यों को निर्धारित करता है और
अपने शोध कार्य की उपयुक्त योजना तैयार करता है।
इस योजना से वर्तमान समय की आवश्यकता का गत्यात्मक
पक्ष स्पष्ट होता है। "मानवीय अभिरुपियों के सन्दर्भ में,
शोधकर्ता उद्देशय और मूल्यों को निश्चित करता है,
ताकि शोध तथ्य उभर कर सामने आयें और तमस्या सन्दर्भ
में भानतिक दशा, चिन्तन, आदि को व्यवहारिक रूप
प्रवान करें हिगुड स्वं स्कैटल, 1954, पृष्ट 551 है।

शोधकार वर्तमान तमय की तिथित के आधार पर प्रदत्त तंकलन करते हैं। "जबसे "तमग्र" के एक डिस्ते को "निदर्शन" मानकर तमस्या का अध्ययन किया जाने लगा है, मानक सर्वेक्षण का महत्व बद्ध गया है हुँगुड एवं स्केटस, 1954, पृष्ठठ 598 । सामान्य तौर पर निदर्शन का युनाव काल्यानिक आधार पर किया जाता है। इसका अर्थ यह है कि प्रत्येक ट्यांबल को "समग्र" के आधार पर निदर्शन में आने का समान और पर्याप्त अवसर मिलता है हूँगुड एवं स्केटस, 1954, पृष्ठठ

8138

Bet 8

व्यक्तिगत विशेषताओं पर यह विधि कोई निष्कर्ष नहीं निकालती है। इसके द्वारा निदर्शन के माध्यम से तम्पूर्ण समृह का अध्ययन करके "तमगु" के बारे में साँख्यकीय निष्कर्ष प्राप्त किये जाते हैं। आज साँख्यकीय निष्कर्ष ही वैष और विश्वतनीय माने जाते हैं। इस प्रविधि का प्रयोग िसी वैज्ञानिक निध्य या तिद्धान्त के प्रयोग हेतु नहीं िया जाता है। बल्कि "सर्वेद्यण विधि के द्वारा उपयोगी एवं लाभजारी सूचनायें एक जिल करके तथानीय तमस्याओं का हल खोजा जाता है हिंदूवर्स, 1964, पुष्ठ 284 है। " प्रवत्त संकलन में विस्तार वस्तुनिष्ठता का र्कागन में स्थित स्थायी तस्वन्थों और व्यवहार को स्पष्टला प्रदान करने के लिथे किया जाता है। इसमें तमृह की मनायतित्यों, अभिक्यियों और कार्य करने के तरीके. आदि का विकास भी निहित रहता है। "सर्वेक्षण के द्वारा किये गये अध्ययनों का सम्बन्ध क्या उपलब्ध है [. ते होता है, न कि उतके अन्य स्पों ते §द्रेवर्स, 1964, पृष्ठ 283 ।"

828

तम शोध की उपकल्पनाओं को परीक्षित करने के लिये विभिन्न उपकरणों एवं यन्त्रों के द्वारा प्रवत्त संकलन करते हैं। "इनमें सूची, पृथनावली, मत या राय, निरीक्षण, चैकलिस्ट, क्रम निर्धारण माँपनी, स्कोर बोर्ड, हस्त पाण्डुलिपियाँ, साधात्कार, मनोवैद्यानिक परीक्षण और रिका स्थान पूर्ति, आदि उपकरण विशेष रूप से पृथोग में लाये जाते हैं बेक्ट, 1963, पृष्ठ 184 । "
"उपकरण के विभिन्न ब्रातों में ते शोधकर्ता तमस्या की
आवश्यकता को ध्यान में रखकर प्रदत्त संकलन के लिये किसी
एक का चुनाव करता है । यही उपकरण समस्या का समाधान
उपस्रक्त एवं प्रभावशाली सूचनाओं को एकत्र करके करता है
बेक्ट, 1963, पृष्ठ 184 । "शोधकर्ता अपने प्रवत्तों का
संकलन-वर्णीकरण, तुलना, मूल्यांकन, व्याख्या और
सामान्यीकरण, स्वनिरीधित व्यवहार एवं कियाओं के
आधार पर करते हैं । "शोध प्रक्रिया का प्रभाव क्या है ।"
के वर्णन करने या व्याख्या करने से नहीं होता केंदिर,
1963, पृष्ठ 103 । जबकि शोध प्रक्रिया शोधकर्ता को
निर्देशीत करती है कि वह अपनी उपकल्पनाओं के प्रति
सचेत रहकर निश्चित उद्देश्य की प्राप्ति के लिये क्रियाशील
रहे ।

श्य हैं सर्वेक्षण विधि के द्वारा हम समस्या का समाधान करने वाले निष्यित निष्कार्षों पर पहुँचते हैं और भविष्य की योजनाओं के क़ियान्वित करने के लिये और सुधार लाने के लिये निष्कार्ष प्राप्त करते हैं।

### तथ्य संकलन की प्रविधि

प्रत्येक वैज्ञानिक अध्ययन के लिये तथ्य संकलन की आवश्यकता होती है। इसके अपर ही साँख्यकीय कार्य एवं उपलब्धियाँ निर्भर होती है। उतके किना सम्पूर्ण कार्य कल्पनात्मक और किसी भी उद्देशय के पूर्ण न बरने वाला होगा। अतः तथ्य तत्य एवं पर्याप्त हों ताकि सही निष्यर्ष निष्य सकें।

प्रस्तुत शोध समस्या डेतु प्रवत्ता संकलन के लिये शोधकर्ता ने दो प्रकार ते कार्य किया है:-

- ेन्द्रीय विद्यालयों के छात्र/ठाताओं की बुद्धि योज्यता
  ो साँपन हरने के लिये डाँ० पाण्डेय §1992 हिंदारा
  फिकतित व निर्मित शाब्दिक दुद्धि परीधा का प्रयोग
  िया । इसकें 90 समस्यायें हैं जिनका समय । घण्टा
  30 किनट रखा गया है तथा शब्द झान, आंकिक तर्क
  धमता, वर्गाकरण, समतुल्य, तम्बन्ध, शाब्दिक तर्क
  धमता, सर्वोत्तम उत्तर, और मिलान, आदि आठ
  आयाकों को जानने की बौद्धिक धमता का आँकलन
  करके समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की उपादेयता पर
  प्रकाश डाला गया है ।
- 2. उसके साथ ही ताथ तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के वार्षिक परीक्षा अंकों को और अन्य विषयों के अंकों ो मैं मिया उपलिख के स्म में लिया गया है। इनकी विश्वसनीयता का आधार वार्षिक परीक्षा को ही माना गया है।

इत प्रकार शोधकर्ता ने बुन्देतखण्ड प्रक्षेत्र में शिक्षा देने वाले पाँच वेन्द्रीय विद्यालयों के कथा 10 के धात्र/छात्राओं के सामाजिक उत्पादक कार्य और बच्चों की बौद्धिक इमता का विश्लेषणात्मक अध्ययन करने की कौशिश की है। इस प्रकार से व्यवसायिक निष्ठा और आत्मनिर्भरता का विकास हमारे नवयुवकों में आसानी से हो सकता है।

### पदत्त विश्लेषण की प्रविधियाँ

विश्वा के वेह में शोद कार्य को वैज्ञानिकता प्रदान करने के लांक्षियं विश्वा को सबते अधिक हाथ है। अतः भोयका के कि लांक्षियं का सबते अधिक हाथ है। अतः भोयका के कि लांक्षियं का साम अस्यम् आवश्यक होता है। इसी ज्ञान के कि लांक्षियं को लांक्षियं को लांक्षियं को प्रमाणिका जनाता है। आज के विद्यानिक क्ष्य में विना लांक्षियं ज्ञान या प्रयोग के कोई भी भोयवर्ता विश्ववत्नीय निक्वणों पर नहीं पहुँच पाता है। तांक्षियं विद्यानिक प्रयोग ते शोध कार्य में वस्तुनिष्ठता, तत्परता, इस्ता और स्वष्टता, आदि वैज्ञानिक हृष्टिकोण का विकास होता है। इन प्रविधियों के प्रयोग ते तसस्या के लिये एक ज्ञान तथ्य संकलनों के विश्वविष्यों को प्रयोग से तसस्या के लिये एक ज्ञान तथ्य संकलनों के विश्वविष्यों और निष्कर्षों में सरलता प्राप्त होती है। इन साँख्यिकी विद्यां का प्रयोग एक सामान्य शोधका भी सरलता तथा आसानी से कर सकता है।

परीक्ष की तहायता ते संकलित किये गयेक प्रदत्तों ते प्राप्त सूचनायें जटिल, असम्बद्ध, तथा विरवरी होती हैं। इन सूचनाओं का विश्लेषणात्मक अध्ययन करने से पहले इन आँकड़ों को निश्चित रूप प्रदान करना होता है। अतस्व सॉिंडियकी प्रविधियों का प्रयोग शोपकर्ता द्वारा किया जाता है। सॉिंडियकी वैज्ञानिक विधि की वह शाखा है जो प्रदत्तों का विश्लेषण करती है। ये प्रदत्त गणना स्वं मॉंपन से प्राप्त किये जाते हैं। प्रस्तुत शोध में प्रतारित परीक्षणों के सभी प्राप्ताकों को सर्वप्रथम स्थवस्थित किया गया। साथ ही उनको तूक्ष्म रूप में परिवर्शित किया गया, जिसते प्रस्तुत तथ्यों का सरलता से सॉिंडियकीच विश्लेषण हेतु प्रयोग किया जा सके।

इस प्रवार से शोध कार्य में विभिन्न प्रकार की साँखियकी का प्रयोग होता है। इस शोध कार्य में मध्यमान, प्रमाप विध्वन, प्रतिश्वतांक, सहसम्बन्ध, विष्यता सूचकांक, वकृता, "टी" परीक्षण, आदि साँखियकी का प्रयोग शोधकर्ता ने स्किन्त प्रदत्तों पर किया। पृस्तुत कार्य में सामाजिक उत्पादक कार्य के प्राप्तांकों पर छात्र/छात्रा हुदि के प्रभाव तथा अन्य विषयों की उपलिष्ट के साथ तुलनात्मक अध्ययन स्थापित किया। इससे यह स्पष्ट हो सकेगा कि व्यवसायिकता की और नवसुक्कों की क्या कझान हो सकती है। इस हेतु हुदि परीक्षण के छारा नेन्तिय विधानयों के कथा। 0 के छात्र/छात्राओं की की दिक सोगक्ता वा मांपन विधानयों के कथा। 0 के छात्र/छात्राओं की की दिक सोगक्ता वा मांपन विधानयों के कथा। विधानयोगियोगि और अन्य विषयों वे वाचिक वरीदा के प्राप्तांक प्राप्त विधान विधान सामित किया। इस आपार पर शोध वर्ण ने प्रदत्त विश्वता के प्राप्तांक प्राप्त विधान किया। विधान सामित किया। विधान किया किया। विधान किया। विधान

 सर्वप्रथम मध्यमान ज्ञात किया गया ताकि प्रवत्तों की केन्द्रीय मनोवृत्ति का सडी आंकंनन डो सके ।

- 2. फिर प्रमाप विचलन ज्ञात किया ताकि तही विचलनों का ज्ञान हो तके और प्रामाणिक ट्राट तथा ज़ान्तिक अनुपात के द्वारा तार्थकता स्पष्ट ही जा तके।
- 3. किर विष्याता तूचकाँक ज्ञात किया आयेगा ताकि यह स्पष्ट हो कि अंक वितरण तासान्य तस्था वकृ ते कितना भिन्न है।
- 4. फिर ज़ान्तिक अनुपात द्वात किया जायेगा ताकि यह स्पष्ट हो तके कि छात्र और छात्राओं के अंक चित्रण में तार्थक अन्तर नहीं है और जो अन्तर दिख्लाई दे रहा है वह संयोग के कारण है।
- 5. फिर सहतम्बन्ध ज्ञात किया गया ताकि सगाजोपयोगी उत्पादक कार्य के प्राप्ताक, खुद्धि परीक्षण प्राप्ताक, शैर्विक उपलब्धि प्राप्ताकों शुकात्र/छात्राहुँ, आदि में सम्बन्ध ज्ञात हो ।
- 6. अन्त में "टी" परीक्षण का प्रयोग किया गया ताकि तामान्य व्यक्ति के निष्पादन को सन्दर्भ मानकर यह पता लगाया गया कि दिसी व्यक्ति का निष्पादन सामान्य व्यक्ति से कितना अच्छा या कितना खराब है।

जब किन्हीं दो समूहों के मध्यमानों के बीच अन्तर या सम्बन्ध को मापा जाता है, तो शोधकर्ता "टी" परीक्षण का प्रयोग परता है। इसके द्वारा शोधकर्ता यह जानने की कोशिश करता है कि यदि को अध्यमानों के बीच वास्तिविक अन्तर है तो हते कि दिक्त रिश्चों ते आधक होना चाहिये, शूतभी शोधकर्ता के द्वारा चयनित न्याद्य वास्तिविक मध्यमान अन्तर का प्रतिनिधि होता है । अतः सांदियकी वेत्ताओं ने प्रस्तुत समस्या का निष्कर्ष दो मध्यमानों के अन्तर को माँप कर निश्चित किया है, ताकि मध्यमान अन्तर, वास्तिविक है, न कि न्याद्य वृत्ति के कारण है।



### पंचम अध्याय

# प्रदत्तों का विश्लेषण एवं व्याख

- 1. तथ्यों का संकलन
- 2. तथ्यों का विशेषण
  - (अ) समानोपयोगी उत्पादक कार्य प्राप
  - (ब) बृद्धि परीक्षण प्राप्तांक
  - (स) शैक्षिक उपलब्धि प्राप्तांक
- 3. छात्र/छात्रा समानोपयोगी उत्पादक कार्य की ट्याख्या
  - (अ) समानोपयोगी उत्पादक कार्य स्त्री-पुरुष समूह
  - (ब) समाजोपयोगी कार्य व बुद्धि प्राप्तांक
  - (स) समाजोपयोगी उत्पादक कार्य व शैक्षिक निष्पत्ति

#### तथ्य संकलन

प्रस्तुत शोध कार्य का अध्ययन देत्र श्रांती परिदेत्र को सनाया गया है। यहाँ पर हेन्द्रीय विधालयों में पढ़ाये जाने वाले एक विषय "तमाजीपयोजी उत्पादक कार्य" की भावी तम्भावनाओं का व्यवसायिक स्थिता के रूप में मूल्याँकन करने की कौ शिशा शोध कर्ता द्वारा की गई है। श्रांती परिदेत्र के केन्द्रीय विधालय श्रूप्त है, केन्द्रीय विधालय श्र्वा है, और केन्द्रीय विधालय श्र्वान है तथा केन्द्रीय विधालय श्र्वान है को अध्ययन हेतू हुना गया है। इस समस्या हेतु कक्षा 10 स्तर के छात्र छात्राओं का चयन विधाल गया है ताकि व्यवसायिक आत्म निर्भरता की प्रगति आँकी जा सके। व्यवसायपर शिक्षा किसी धर्म, भाषा, जाति व सम्प्रदाय, आदि व वन्धन में जकड़ी हुई नहीं होती है बल्कि वह तो अपने भिक्षण कौ शल के बल पर अपना व राष्ट्र का भौरव बढ़ाती है। इस प्रकार की शिक्षा अपने नागरिकों को रोजगरोन्धुख बनाती है ताकि वे राष्ट्र के आर्थिक विकास में सहयोग प्रदान करते रहें।

प्रस्तुत शोध का तथ्य संकलन सामूहिक रूप से किया गया है। शोधकर्ता प्रत्येक केन्द्रीय विद्यालय गया, वहाँ के प्राचार्य से मिला, किए कक्षाध्यापक से मिला और अपनी समस्था उनके सामने प्रस्तुत की। एक बड़े कर में हान्य हा नाओं को ले जाया गया और आराम से बिठा विया। तत्परचाल शोधकर्ता ने अपना उद्देश्य विनम् भाव से छान्य हाना

दे तम्मुख प्रस्तृत जिया । इसके तुरन्त बाद बच्चों को बुद्धि परीक्षण की पुरित्तका बाँट दी तथा उत्तर पित्रिका भी दे दी । इसके पश्चात् वुष्ठ निर्देशों ो टेकर वार्थ प्रारम्भ वरने को वटा । जद कार्थ तमाप्त को जाता था तो पुरित्तकारों एक जिल कर वेते थे । इसके पश्चात बच्चों की धवान विदान दे लिये अथवा रूचि को बमाये रखने के लिये क्लों का विदारण भी विया गया । इसी पृष्टिया से केन्द्रीय विधालय एक, दो, व शृतीय ते तथ्यों का संकलन किया । किर बबीना रिथ्त केन्द्रीय विधालय संकलन किया । संकलन किया ।

बुद्धि परीक्षण के तथ्यों को एक त्रित करने के पश्चात् शोधकर्ता ने सामाजिक उत्पादक कार्य के वार्षिक अंकों को विद्यालयों से प्राप्त किया, साथ ही अन्य विषयों के वार्षिक अंक भी नोट किये ताकि इनकी तुलना बौद्धिकता के आधार पर की जा सके।

इतके पश्चात घर आकर शोधकर्ता ने समस्त उत्तर पुस्तिकाओं का अवलोकन किया और (छात्र/छात्राओं) 500 को छाँट किया जो स्वयं में पूर्ण थी तथा अपूर्ण को हटा दिया । बुद्धि परीक्षण की स्कोरिंग उसके मैनुअल के द्वारा वर्णित आधार पर की गईं । इन्हीं 500 छात्र/छात्राओं के सामाजिक उत्पादक कार्य के वार्षिक अंकों को भी छाँट किया तथा अन्य विषयों के शिक्षिक प्राप्तांक भी छाँट किये गये । इस प्रकार से शोधकर्ता का तथ्य संकलन तथा स्कोरिंग कार्य सम्पन्न हुआ ।

#### तथ्यों का वर्गीकरण:-

जब शोधकर्ता तथ्यों का संकलन और स्कोरिंग कर लेता
है तो अगला कदम तथ्यों का वर्गीकरण करना होता है। शोध कार्य
तें अंकों का प्रथम रूप उस समय समाप्त हो जाता है जब उन्हें एक जित,
या संप्रहीत कर लिया जाता है। कच्चे प्राप्तांक इतने अधिक होते हैं
ते उनको समझना, प्रयोग में लाना, एवं उनते कोई निष्कर्ध निकालना
बहुत नी जिटल व अतम्भव होना है। इस एक जित हुये विशाल समूह
या तथ्य समूह हो ऐसे तरिके से छांटा जाता है, या क्य या वर्गों में
रचा जाता है कि उनमा स्पष्ट आयाय या भाव पृक्ट हो जाये। अतः
शोधकर्ता स्वित्र तथ्यों को अधिक सरल स्वं लोधगम्य बनाने के लिये
"साँवियकी वर्गीकरण" म प्रयोग करता है।

तां विकास वेताओं ने वर्गिकरण को वस्तुओं की उनकी सहायताओं और सम्बन्धों के अनुसार समूहों और वर्गों में व्यवस्थित करने की पृक्षिया के रूप में माना है। ये इकाइयों की भिन्नता के बीच पाई जाने वाली एकता को पृग्ट करता है।

इस प्रकार से यह स्पष्ट होता है कि तथ्य वर्गीकरण एक पृष्टिया है जिसके द्वारा अच्यवस्थित लामगी के उद्देश्यानुसार व्यवस्थित किया जाता है। इस व्यवस्था के आधार पर सम्पूर्ण सामग्री को कुछ विशेष वर्गों में विभाजित कर लिया जाता है। इसमें प्रत्येक वर्ग का विस्तार समान होता है। अतः समान वर्ग विस्तार के आधार पर हान और इसका शिक्षा में प्रयोग जानना अति आवश्यक माना गया है। आज के वैद्धानिक युग में कोई भी शोध कार्य साँखियकीय हान के बिना तम्भव नहीं हो पाता है, क्यों कि इन विधियों के द्वारा कार्य में शुद्धता, निर्पेक्ता और सहीपन आसानी से लाया जा सकता है। "वोल्फ "होद्य के विचार में "प्राकृतिक घटनाओं में उसकी जटिलता तथा उपरी स्पष्टता है बावजूद, किसी निक्क की खोच, विवेधना

अतः ताँ विषयी विषयाँ व्याख्या करने में और आतानी
ते निष्ठार्थ निवालने में तहायता प्रदान करती है। शोधकर्ता को यह
स्वष्ठ करने में कोई शंका प्रतीत नहीं होती है कि ताँ विषयों का
प्रयोग किये विना ोई भी प्रयोग वार्य एवं शोध कार्य निताना अतम्भव
होते हैं। और यदि तम्भव भी हुये तो उनमें वैद्यानिक विशेषताओं का
पूर्ण अभाव रहेगा।

तामान्यतः शोक्कर्ता प्रस्तुत अध्याय को चार उप-विभागों दें वाँट कर अध्ययन करते हैं - प्रथम- उप-विभाग के अन्तर्गत तथ्यों का तंकलन तथा स्कोरिंग उपर्युक्त परीक्षणों द्वारा किया जाता है, का वर्णन करते हैं । द्वितीय- उप-विभाग के अन्तर्गत वर्णनात्मक साँखियकी के प्रयोग द्वारा तथ्यों का विक्षलेषण एवं व्याख्या करते हैं । तृतीय- उप-विभाग के अन्तर्गत शोध में प्रयुक्त परिवर्तियों के बीच भिन्नता को जानने के लिये युनिवैरिस्ट एनाले किस आफ वैरियन्स का प्रयोग करके परिवर्तियों का विक्षलेषण एवं व्याख्या की जाती है । चतुर्थ- उप-विभाग के अन्तर्गत शोध प्रयुक्त परिवर्तियों के बीच सम्बन्ध जानने के लिये स्त्री/पुरुष विशेषताओं का विक्षलेषण एवं व्याख्या की जाती है ।

#### मध्यमान:-

भोधकां द्वारा तथ्यों का संग्रह ५२के, उनका तमान वर्गों में वर्गीकरण करके तथा साँडियकी में प्रस्तुत करके तथ्यों को तरक बना लिया जाता है। इसके पश्चात इन अंकों के आधार पर एक रेता अंक मालूम कर किया जाता है जो समस्त अंकमाला का प्रतिनिधि अंक कहताता है। सामान्यतः यह अंक माला के बीच में स्थित जोता है और इस अंक के आत्वपास ही गाला के बिचक अंक रहते हैं। यह अंक समस्त पदों का तार होता है, और इसोकिये इसे माला का प्रतिनिधि धाना जाता है। इसी को मध्यमान कहा जाता है।

#### प्रामाणिक विदलनः-

वर्णनात्मक ताँ दियनी की एक गाँप प्रामाणिक विद्यतन भी है। इतको प्रायः प्रमाण विद्यतन भी क्रिक्ट प्रायः प्रमाण विद्यतन भी क्रिक्ट प्रमाणिक विद्यतन और एस इति , अगि विद्यान नामों से पुजारा जाता है। इतको विद्यान नोग सर्विष्ठ विद्यतन गाँप मानकर प्रयोग करते हैं। लाँ दियनी गणनाओं में इसका प्रयोग वर्ग की समजातीयता और विद्यान तो जानने के लिये किया जाता है। भोष कार्यों में और अन्य उच्च गणनाओं में इसका प्रयोग किया जाता है। इसी लिये भोषकर्ता मध्यमान की गणना करके माला के केन्द्रीय अंक का पता लगाता है और फिर वह प्रामाणिक विचलन कात करके मध्यमान से माला के अंकों या तथ्यों के बिखराव या विस्तार अथवा फेलाव का पता लगाते हैं। इस प्रकार से प्रामाणिक विचलन किसी

श्रेषी में विभिन्न पदों के तथानान्तर मध्यमान ते विचलन के वर्गों के योग का वर्गमूल होता है। इतका प्रतीकात्मक स्वस्म १६१ तिगमा भी प्रयोग में लाया जाता है।

### मानक हुटि:-

साँ टियकी प्रविधियों की माँपों में कुछ न कुछ हुटि पाई जाती है। इस ब्रिटि का आधार प्रतिचयन का आकार होता है। प्रतिययन का आकार यह निश्चित करता है कि वृटि कम होगी या अधिक । यानी यदि प्रतिचयन का आकार छोटा होता है तो त्रृटि अधिक होगी और प्रतिचयन का आकार बड़ा होता है तो ब्रिटि कम होगी । इत प्रकार ते वृदि ते हमारा तात्पर्य यह है कि माँप उस मूल्य ते कुछ भिन्न होती है जो हम प्रतिचयन, तमग्र की यथार्थ माँप ते प्राप्त करते हैं। " प्रत्येक प्रतिचयन का गठन एक समान पापूलेशन से लिया गया होता है, अतः हम आशा कर सकते हैं कि समस्त मध्यमान एक समान होंगे। गाँपों में ब्रुटि का कुछ अंश सदैव प्रवेश कर जाता है, जिस कारण, कृमिक प्रतिचयनों के मध्यमान एक समान नहीं होते हैं। पृतिचयन वितरण में इस प्रकार की अटि को 'सैम्पलिंग अटि' कहा जाता है। साँ खियकी विद्वानों के निदर्शन त्रुटि को ज्ञात करने के लिये कुछ सूत्रों का निर्माण किया है। इनमें से एक सूत्र मानक ट्वटि का है। यह एक ऐसा पृतिदर्शक है जो न्यादर्श से प्राप्त मध्यमान की विश्वसनीयता का प्राक्कलन करता है। इससे यह ज्ञात होता है कि सम्भान्यता कितनी मात्रा में न्यादर्श, तमगू के मध्यमान के प्रतिनिधिक है। अर्थात यदि हम न्यादर्श के मध्यमान को तमग्र के मध्यमान के तमान माने तो त्रुटि की कहाँ तक सम्भावना रहती हैं। विकास

#### तहसम्बन्धः-

शोधकर्ता दो परिवर्तियों के बीच सम्बन्ध जानने के लिये
सहसम्बन्ध गुणाँक का प्रयोग करता है। विद्वानों ने इसके लिये अनेक सूत्रों
व विधियों का प्रयोग करना बतलाया है, लेकिन प्रस्तृत कार्य में शोधकर्ता
ने "पोडक्ट मोमेन्ट सह-सम्बन्ध" विधि का प्रयोग किया है। परिवर्तियों
के स्वरूप एवं विस्तार के आधार पर सहसम्बन्ध विधि का प्रयोग किया
जाता है। परिवर्ती का स्वरूप साँखियकीय विद् सामान्य वक्त के आधार
पर निश्चित करते हैं। सहसम्बन्ध गुणाँक -1.00 से +1.00 तक हो सकता
है।

पृस्तृत शोध कार्य निभ्न प्राकल्पनाओं पर सिथर हैं:-

- ।- दोनों परिवर्ती तामान्य वक के आधार पर वितरित हैं।
- 2- दोनों हें रेखीय तम्बन्ध स्थापित है।
- 3- दोनों परिवर्ती होमोतैडास्टिक प्रवृत्ति रखते हैं।

उपर्युक्त सम्भावनाओं को ध्यान में रखकर शोधकर्ता ने प्रस्तुत कार्य में प्राइक्ट मोमेन्ट सहसम्बन्ध ज्ञात करके बौद्धिक योग्यता तथा समाजोपयांगी उत्पादक कार्य और शैक्कि निष्पत्ति, आदि परिवर्तियों के बीच सम्बन्ध जानने की कौशिश की है।

### प्रदत्तों का विश्लेषण एवं ट्याख्या:-

प्रस्तृत अध्याय में प्राक्कल्पनाओं की परीक्षा के सम्बन्ध में किये गये साँखियकी विद्युवेषण को प्रस्तुत किया जाता है। साँखियकी वित्रलेखण एक ऐसा आधार है जिससे शोधकर्ता को प्रदत्तों की ट्याख्या एवं उससे निष्किष निष्पादन में सहायता मिलती है। साँखियकी वित्रलेखण की यह सीमा है कि यह केवल निर्मित परिकल्पनाओं के सम्बन्ध में परिमाणात्मक वित्रलेखण प्रस्तुत करता है। वित्रलेखण से निष्किष्ठ तक पहुँचने के लिये अन्य बातों का भी सहारा लेना होता है।

# तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति

त्माजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति को केन्द्रीय विद्यालयों ने आठ श्रेणियों में दर्शाया है जो निम्न है:-

अ1, 32, ब1, ब2, स1, स2, द1, द2, अन्य परिवर्ती, जुद्धि-प्राप्तांक और मैं दिश्व प्राप्तांक और में दशिय गये हैं। भ्रेणियों का अंतों में दशिय गये हैं। भ्रेणियों का अंतों में परिवर्तन तां कियकी विष्ठतेषण में तलायक लोता है, अतः श्रेणी को अंकों के तन्दर्भ में मूल्य प्राप्त करने के तिथे यह आवश्यक लो गया था कि इन श्रेणियों को अंकों में परिवर्तित किया लाये। द्वारते दोनों परिवर्तियों में तीयी तुलना लो सकेगी। अतः आठ बिन्दु के भ्रेणियों को 0-100 की मापनी में परिवर्तित किया गया। परिवर्तन के लिये शोधकर्ता ने निम्नलिखित अवधारणाओं का सहारा लिया है:-

अ- अंक वितरण सामान्य सम्भाट्यता वक् के अनुसार है।

ब- अंक वितरण का प्रसार 0-100 है।

स- प्रत्येक वर्ग में १ श्रेणी १ में छात्रों की योग्यता दूसरी श्रेणी के छात्रों की योग्यता से समान अन्तर पर है। अर्थात योग्यता के मानदण्ड पर अध श्रेणी के छात्रों की योग्यता अ2 श्रेणी के छात्रों की योग्यता से उत्तनी अधिक है जितनी 312 श्रेणी के छात्रों की योग्यता ब1 के श्रेणी के छात्रों की योग्यता से अधिक है।

उपर्युक्त तीनों अवधारणाओं के आधार पर तमाजोधयोगी उत्पादक कार्य निष्पत्ति के अंकों का प्रत्येक ग्रेणी के लिये वितरणं निर्धारित किया गया है जो तालिका संख्या 5.1 में प्रदर्शित किया गया है।

## तालिका संख्या 5.।

# भ्रेणी का अंकों में परिवर्तन

कालम-। ग्रेणी	कालम-2 वर्ग अन्तराल	
814	§ 2 §	a principal designation of the latest the la
31	87. 50-100. 00	
312	<b>7</b> 5• 00 <b>-</b> 87• 50	
ब।	62-50-75-00	
<b>ਕ</b> 2	50.00-62.50	
ार विकास करा है। जुला <b>स्वा</b> रक होते हैं।	37- 50-50-00	
₹2	25. 00-37. 50	
त्रा । विकास स्थापना विकास स्थापना । सम्बद्धाः <b>द।</b>	12.50-25.00	
<b>ਰ2</b>	00.00-12.50	

हालक एवं हा लिकाओं का समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति अंक वितरण तालिका 5.2 में दिया गया है:-

तालिका संख्या 5.2

बालक एवं बालिकाओं का समाजोपयोगी कार्य की निष्पतित

ठात्र वर्ग	813	alain alain dalai alain al		
गतम-। वर्ग अन्तराल	कालम-2 बालकों की संख्या	कालम-3 बालकों की संख्या पृति. में		कालम-5 बालिकाओं की संख्या प्रतिशत में
87. 50-100. 00	18	7	20	8
75. 00-87. 50	12	5	15	6
62. 50-75. 00	40	16	45	18
50. 00-62. 50	56	23	60	24
37. 50-50. 00	52	20	45	18
25. 00-37. 50	43	17	44	18
12.50-25.00	12	5		4
00.00-12.50	17	7	10	4
योग	250	100	250	100

तालिका तंख्या 5.2 के कालम-। में वर्ग अन्तराल है, कालम-2 में बालकों की संख्या, कालम-3 में बालकों का प्रतिशत, कालम-4 में बालिकाओं की तंख्या, कालम-5 में बालिकाओं का प्रतिशत आदि विया हुआ है। जैसे- वर्ग अन्तराल 87.50-100.00 में बालकों की संख्या 18 है तथा बालकों का प्रतिशत 7 है।

$$\frac{18 \times 100}{250} = 7$$

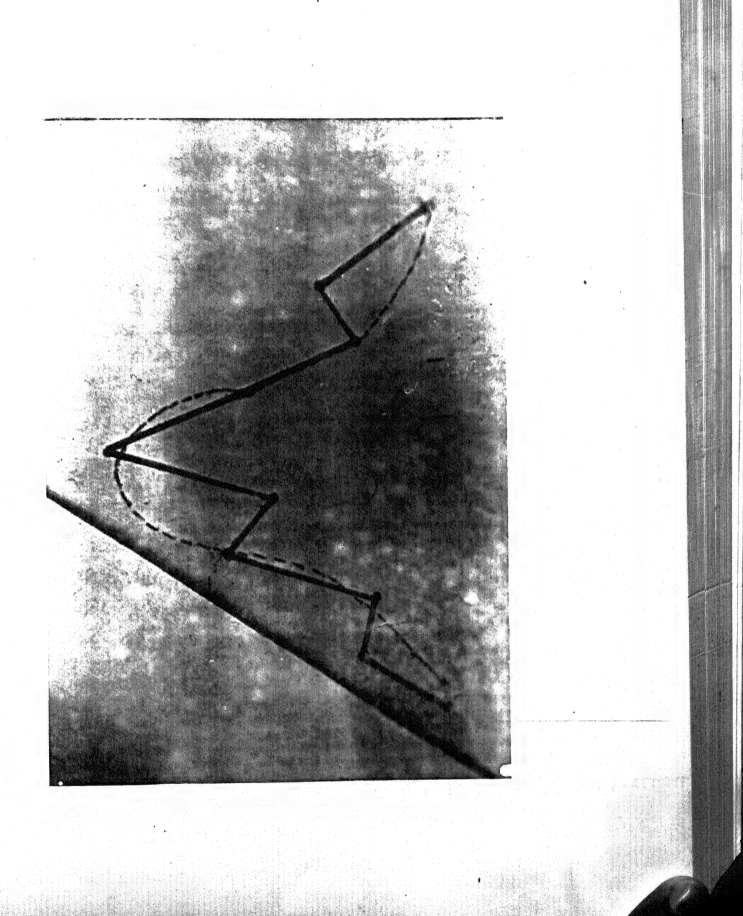
टालिकाओं की संख्या 20 है तथा बालिकाओं का प्रतिमत 8 है।

$$\frac{20 \times 100}{250} = 8$$

अन्य वर्ग अनारालों में बालक, बालिकाओं की संख्या इसी प्रकार ज्ञात की गई है। बालकों के प्रत्येक वर्ग अन्तराल में प्रतिमत देखने पर पता लगता है कि सबसे उच्च वर्ग अन्तराल 87.50 -100.00 में बालकों की संख्या, उसके नीचे के वर्ग अन्तराल 75.00-87.50 की संख्या से अधिक है। इसी प्रकार सबसे नीचे वाले वर्ग अन्तराल 75.00-87.50 की संख्या से अधिक है। इसी प्रकार सबसे नीचे वाले वर्ग अन्तराल में 00.00-12.50 में बालकों की संख्या इसके उपर वाले 12.50-25.00 में बालकों की संख्या अधिक है। यही स्थिति बालिकाओं के लिये भी है। सामान्य सम्भाव्यता वक्र के अनुतार अन्तिम वर्ग अन्तराल में बालकों की संख्या इसके पहले वाले वर्ग अन्तराल में बालकों की संख्या तक्ष के अनुतार अंक देने का प्रशिक्षण नहीं है। दूसरी बात इस सन्दर्भ में ध्यान देने योग्य है, कि

कदाचित अध्यापक सर्वोच्च श्रेणी में बालकों को वह लाभ दे देते जिसके लिये वे योग्य नहीं है, अर्थात जिन छात्रों की श्रेणी के विषय में अध्यापक निश्चित नहीं कर पाते कि उन्हें सर्वोच्च या उतके नीचे की कौन ती श्रेणी दी जाये, उन छात्रों को शंका का लाभ देकर उन्हें भी सर्वोच्च श्रेणी में डाल देते हैं। वाकि योग्य लड़कों के साथ अन्याय न हो सके। उसी प्रकार नीचे की अन्तिम श्रेणी जो पास श्रेणी है, उनमें सभी लड़कों को डाल देते हैं, जो शायद प्रतिभा के आधार पर पास न हो सकें। इसलिये अपेक्षा से अधिक संख्या अन्तिम श्रेणी में भी हैं। प्रत्येक श्रेणी में बालक, बालिकाओं के प्रतिभत में बड़ी समानता है, जैसे – बालकों का प्रतिभत वालक, वालिकाओं के प्रतिभत में बड़ी समानता है, जैसे – बालकों का प्रतिभत 16, 23, 20, है और बालिकाओं का प्रतिभत 18, 24, 18 और

इस प्रकार से यह निष्कर्ष निकलता है कि अध्यापकों में इस बात पर काफी सहमति है कि प्रत्येक प्रेणी में छात्रों की संख्या कितनी हो | उपर्युक्त तथ्यों के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि ग्रेणियों में विद्यार्थियों की संख्या निर्धारित करने में अध्यापकों को सहायता देने के लिये, उनको प्रशिक्षण देना उचित होगा, जिससे अंक का वित्तरण सामान्य सम्भाव्यता वक्र के लगभग अनुरुप हो । अंक वित्तरण का ग्राफीय प्रदर्शन चित्र संख्या 5.1 में दिया गया है, उसमें बालकों का अंक दर्शन वाली टूटी रेखायें और बालिकाओं की बिन्दीदार रेखायें हैं । उक्षा वर्गों में सामान्य सम्भाव्यता वक्र के अनुसार जो वक्ष बनता है वह सतत रेखा द्वारा दर्शाया गया है।



उवत ग्राफ में एका अध पर तथाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति और वार्ड अब पर बालिकाओं का प्रतिमत दर्शाया गया है। उदाहरण स्वरूप 0-12-5 के वर्गान्तर में बालकों का प्रतिशत 7 और ालिकाओं का प्रतिशत 4 है। इती प्रकार 50-62.5 वाले वर्गान्तर में बालकों का प्रतिशत 23 और बालिकाओं का प्रतिशत 24 है। ग्राप्त को देखने से पता लगता है कि बालक और वालिकाओं के अंक वितरण में बहुत दुष्ट समानता है। 87.5-100 वाले वर्ग अनाराल में बालकों और बातिकाओं की संख्या उस संख्या से अधिक है, जो सामान्य सम्भाट्यता व के आधार पर अपेकित है। सामान्य सम्भाव्यता वक के आधार पर हत वर्ग अनाराल में पृतिकार 2 ही विद्यार्थियों के अंक हो सबते हैं, परन्तू विमान गुप में थालकों का प्रतिभात 7 और बालिकाओं का प्रतिभात 8 है। उती प्रकार 75-87.5 वाले वर्गान्तर में बालक-बालिकाओं का प्रतिकत 5 और 6 है जो अधिका 2 प्रतिशत से अधिक है । 50-75 वाले वर्गान्तर में बालक और ालिकाओं की तंख्या लागान्य सम्भाव्यता वह में अपे कित संख्या ते बहुत कर है। इसते निष्कर्ष निष्यता है कि अध्यापकों को तामान्य तस्भाव्यता वक के विषय में जानकारी नहीं है। अतस्व अंक प्रदान करने में उन्होंने इसका ध्यान नहीं रखा । ग्राफ में यह भी बात ध्यान देने योग्य है कि 12.5-37.5 वाले वर्गान्तरों में बालक और बालिकाओं का अंक वितरण बहुत कुछ समान है। यही स्थिति 62-5-87-5 के वर्गान्तर में भी है। इससे ऐसा आभास होता है कि अंक प्रदान करने में कितने बालक किस वर्गान्तर में रखे जायें [ इस विषय पर अध्यापकों में मतै क्य है । शायद सामान्य सम्भाट्यता वक की जानकारी न होने के कारण सामान्य सम्भाट्यता वड़ के आधार पर यह अंक नहीं दिये गये हैं।

यह देखने के लिये कि समाजोपयोगी उस्पादक कार्य में बालक और बालिकाओं का अंक वितरण सामान्य सम्भाव्यता वक्र के अनुस्म है अथवा नहीं है इसके लिये "काई" स्ववायर परीक्षण का प्रयोग किया गया है।

## तालिका संख्या 5-3

के लिये												
appara destro deces caraci, antes defens quinto d	man ausce deutste detsfer i	and and and the	n added before others	क्री	जी			man ann ann stad r		यो ग	Milita article chicks (Sector crists)	and the second section with the second
ਸਮੂਵ	Э I	H2	ब।	ৰ2	त।	ਜ2	द।	द2		water space divide states when		
बालकों की संख्या	18	12	40	56	52	43	12	17	1000 1000	250	and an experimental programming and a second programming a second programming and a second programming a second programming and a second programming a second programming and a second programming and a second programming and a second programming and a second programming a second programming and a second programming a second programming a second programming and a second programming and a second programming a second programming and a second programming a second progra	and distance outside from the
	Ť 20	15	45	60	45	44	11	10	eggio deglis	250	and found district the second light or	
पूल संख्या	38	37	85	116	97	87	23	27	=	500		

🌣 "काई वर्ग = 4.07", स्वतन्तत्रता अंश = 7

यह ज्ञात करने के लिये कि बालक एवं बालिकाओं के अंक

वितरण में कीई सार्थक अन्तर है या नहीं "काई वर्ग" का परीक्षण किया गया है जो तालिका संख्या 5.3 में दर्शाया गया है। बालक एवं बालिकाओं का अंक वितरण कृमशः श्रेणी अ। में 38, 32 में 27, ब। में 85, ब2 में 116, स। में 97, स2 में 87 हैं, द। में 23, तथा द2 में 27 हैं, जिसका योग 500 है, जिसे तालिका संख्या 5.3 में दर्शाया गया है। "काई वर्ग" में स्वतन्त्रता के अंग निर्धारित करने के लिये १ ति = C -18 सूत्र का प्रयोग किया गया। जहाँ डी एफ १ ति का अर्थ है स्वतन्त्रता का अंग तथा सी १ ति का अर्थ है श्रेणियों की संख्या।

उक्त सूत्र के आधार पर स्वतन्त्रा का अंश 7 प्राप्त किया गया है। गणना द्वारा दोनों सम्हों का काई वर्ग का मूल्य 4.07 प्राप्त हुआ है जिसे तालिका संख्या 5.3 में दर्शाया गया है। 7 स्वतन्त्रता अंश पर काई वर्ग का यह मूल्य सार्थक नहीं है। इससे स्पष्ट है कि विभिन्न प्रेणियों में बालक एवं बालिकाओं की संख्याओं में सार्थक अन्तर नहीं है। अर्थात यह अन्तर वास्तविक नहीं है, बल्कि संयोगवश है।

# तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य का विश्लेषण:-

तथ्यों को एक त्रित करने के उपरान्त शोधकर्ता ने उनका
साँ डियकी विश्लेषण यह देखने के लिये किया कि बालक और बालिकाओं
के प्राप्ताँकों के वितरण में कोई सार्थक अन्तर है या नहीं। अतः छात्र/
छात्रा वर्ग के मध्यमान, प्रामाणिक विचलन, मानक कृटि तथा विचलन
गुणाँक का आँकलन किया ताकि समाजोपयोगी कार्य की निष्पत्ति की

the second of the property like the street of the second of the

सही तथिति जात हो तके। इस साँकियकी को तालिका संख्या 5.4 में दर्शाया गया है।

### तानिका संख्या 5.4

वर्ग	संख्या	मध्यमान	प्रामाणिक विचलन	मानक क्रुटि	का न्तिक अनुपात गुणाँक
ब ालक	250	50- 05	22. 02	1. 977	<b>.</b> 56
वालिका	250	51.15	22-18		

उपर्युक्त तालिका में कालम एक में वर्ग का नाम दर्शाया
गया है अथित बालक तथा बालिका वर्ग को अलग-अलग दर्शाया है।
कालम दो में उक्त वर्ग में प्रतिदर्श का आकार, कालम तीन में मध्यमान,
कालम चार में प्रामाणिक विचलन, और कालम पाँच में प्रामाणिक विचलन
का मानक वृदि और कालम छै: में क्रान्तिक अनुपात दर्शाया गया है।
उक्त तालिका को देखने से स्पष्ट होता है कि बालक और बालिकाओं
के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति के अंक वितरण में सार्थक
अन्तर नहीं है।

दोनों के अंक वितरण में समानता है का एक कारण यह हो सकता है कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य करने की क्ष्मता दोनों वर्गों में समान है। दूसरा कारण यह हो सकता है कि अध्यापकों ने यह तय कर रवा हो कि प्रत्येक श्रेणी कितनी प्रतिश्रत संख्या में रवी जाये। यदि ऐसा निर्णय लिया गया हो तो बालक रवं बालिकाओं की निष्पत्ति की गुजवत्ता में अन्तर के बावजूद बालक और बालिकाओं की निष्पत्ति के अंक वितरण में कोई सार्थक अन्तर नहीं होगा।

सामाजिक उत्पादक कार्यों के अंक कितने विश्वसनीय हैं. इस विषय पर वार्षिक प्रवत्तों को ही विश्वसनीय माना गया । अंकों की विश्वसनीयता ज्ञात करने के लिये यह आवश्यक था कि एक से अधिक अंक इसके लिये उपलब्ध होते । अर्थात दो बार परीक्षा कराकर अंक दिये जाते या एक ही परीक्षा में कई पद रखकर अंक दिये जाते । केन्द्रीय विद्यालयों में वर्ष के अन्त में एक बार अंक प्रदान किये जाते हैं। इस पुकार इन अंकों की विश्वसनीयता ह्यात करना सम्भव नहीं था । "हार्पर और मिथाने" १। १७४ भारतीय शोधों का सर्वेद्यण किया है। अगर समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के निष्पत्ति के अंकों की विश्वसनीयता को सामान्यतः भारतीय प्रायोगिक कार्य के अंकों की विश्वसनीयता के समान माना जाये तो उनकी विषवसनीयता . 6 और . 8 के बीच कहीं स्थापित होगी । विश्वसनीयता कम ते कम कितनी हो इस विषय में सभी विद्वान एक मत नहीं है। फिर भी साधारणतया . 8 से कम की विश्वसनीयता को विद्वान गाहय नहीं समझते । उक्त आधार से यह स्पष्ट होता है कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के अंकों की विश्वसनीयता ज्ञात करने के लिये कोई न कोई कदम विद्यालय द्वारा उठाया जाना या हिये जिसते यह निविचत किया जा सके कि मूल्याँकन में इस पर कितना वजन दिया जाये। इसका एक लाभ और होगा कि इन अंकों को और

अधिक विश्वसनीय बनाने के लिये कुछ सुद्धाव शोध के आधार पर दिये

इन अंकों की वैधता के विषय में भी कुछ जात नहीं है , परन्तु इनकी विषय वस्तु सम्बन्धित वैधता स्वयं सिद्ध है । यदि अध्यापक और विद्यार्थी को ऐसा लगता है कि उनके द्वारा किये गये कार्य समाजोपयोगी है तो उन कार्यों को समाजोपयोगी माना जा सकता है ।

अन्य प्रकार की वैधता निर्मित वैधता एवं निष्ठकर्ष सम्बन्धित वैधता को ज्ञात करना सम्भव नहीं था, अतएव उसे ज्ञात नहीं किया गया । परन्तु इस कमी के कारण शोध पर कोई विशेष कुप्रभाव नहीं होगा, क्योंकि विद्वान विद्यालयों परीक्षणों में विषय वस्तु वैधता पर ही अधिक ध्यान देते हैं जो इन प्राप्तांकों में मानी गई है ।

# हुद्धि परीधिका पर प्राप्ताँक

ुद्धि पर्रिका हैंडाँ० मिश्रा एवं पाण्डेय द्वारा विकसित हैं का प्रयोग तथा संगृह हेतु शोधकर्ता ने किया है। तालिका संख्या 5.5 में बालक एवं बालिकाओं की उपलब्धि हुद्धि परी विका पर हैं को दर्शाती है।

### तालिका संख्या 5.5

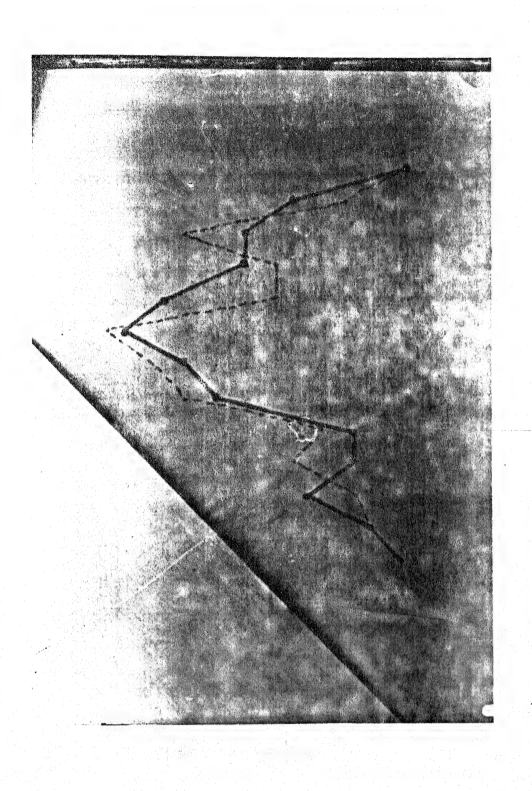
बालकों और बालिकाओं के बुद्धि परीविका द्वारा प्राप्त प्राप्ताकों का वितरण।

प्राप्ताँक	बालकों की संख्या	बालिकाओं की संख्या	बालकों का प्रतिशत में संख्या	बालिकाओं का प्रतिशत में संख्या
agency agents come many speed square about 19800 Three	2	3	4	5
70-76	11	16	ц. ц	6.4
64-70	35	25	14.0	10.0
58-64	21	30	8• 4	12.0
52-58	20	35	8.0	14.0
46-52	50	44	20• 0	17.0
40-46	40	33	16.0	13-2
34-40	35	29	14.0	11-6
28-34	14	13	5• 6	5. 2
22-28	10	7	4.0	2.8
16-22	8	14	3. 2	5. 6
10-16	6	1	2•4	1.6
	250	250	100.0	100.0

बालक <u>बालिका</u>

मध्यमान = 47.03 मध्यमान = 48.08

प्रामाणिक विचलन= 15.04 प्रामाणिक विचलन= 14.21



तालिका संख्या 5.5 के कालम 1 में प्राप्तांकों का वर्गान्तर, कालम 2 में बालकों की संख्या, कालम तीन में बालिकाओं की संख्या प्रतिशत में श्वं कालम पाँच में बालकों की संख्या प्रतिशत में श्वं कालम पाँच में बालकों की संख्या प्रतिशत में प्रदर्शित की गयी है। वर्गान्तर 46-52 में बालकों की संख्या अन्य वर्गान्तरों से अधिक है। वही स्थिति बालिकाओं के लिये भी है। सबसे उपर तथा सबसे नीचे के वर्गान्तरों में बालकों की संख्या न्यून्तम है। यही दशा बालिकाओं के लिये भी है। तालिका से यह निष्कर्ष निकलता है कि बालकों तथा बालिकाओं का अंक वितरण करीब समान है।

बुद्धि प्राप्तांकों का ग्राफीय चित्रण चित्र संख्या 5.2 में दशाया गया है। इन चित्र के विषय में तांखियकी तालिका संख्या 5.6 में दी गयी है। इत चित्र के माध्यम से दोनों तमूहों के प्राप्तांकों के वितरण की जानकारी स्पष्ट हो रही है। दोनों तमूहों के वर्गान्तरों में बालकों एवं बालिकाओं की संख्याओं में थोड़ा बहुत अन्तर स्पष्ट होता है। इसते निष्कर्ष निकलता है कि दोनों समूहों के अंक वितरण में थोड़ी समानता है। अर्थात प्रस्तुत दो समूहों के अंक वितरण लगभग समान है।

तालिका संख्या 5.6 में रेखीय चित्र के सम्बन्ध में कुछ साँखियकी दी गयी हैं, जिससे यह पता लगाया जा सकता है कि अंक वितरण सामान्य सम्भाष्यता वक्र के अनुसार है या नहीं । इस सम्बन्ध में दो साँखियकी महत्वपूर्ण है ।

तालिका संख्या 5.6

# बालक एवं बालिकाओं के रेखीय चित्र के सम्बन्ध में साँक्यिकी

ता वियकी	बालक	बालिका
मध्यमान	47• 03	48. 08
मध्याँक	46.04	48.71
प्रामाणिक वियनन	15-04	14.21
विष्मता	. 175	• 043
<b>90 90</b>	66- 90	67. 56
90 10	25• 20	24• 07
प्० ७५१क्यू ३१	58 <b>- 7</b> 0	59-21
प् 25 हिन्यू । है	37.40	3 9• 52
क्यू	10-68	17.35
व⊈तT	. 256	• 226

६ंअ१ विषमता सूचाँक

विषमता सूर्योंक यह बताता है कि दिया हुआ अंक

वितरण तामान्य वर्ष से कितना भिन्न है। तालिका संख्या 5.6 से स्पष्ट है कि बालकों के अंक वितरण का विष्मता का सूर्यों के 173 और बालिकाओं की .043 दी गयी है। सामान्य वितरण में मध्यमान और मध्याँक बराबर होते हैं और विष्मता सूर्यों क्यून्य होता है। वर्तमान वितरण सामान्य वर्ष से कितना भिन्न है, इसका उत्तर तब तक नहीं दिया जा सकता जब तक कि विषमता सूर्यों की मानक ज़ूटि न जात हो। वर्तमान विष्मता सूर्यों बहुत कम है। अत्तरवं यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि विषमता सूर्यों उपेक्षणीय है।

### १व१ वक्ता सूचाँक

वकृता सूर्यों यह संकेत करता है कि वर्तमान रेखाचित्र
सामान्य वितरण की तुलना में कितना यथटा और कितना उठा हुआ
है। सामान्य वकृ के लिये वकृता सूर्यों के .263 होता है। वकृता
सूर्यों के बालकों का .256 तथा बालिकाओं का .226 आया है। यह
दोनों मूल्य वकृता सूर्यों के मानक मूल्य .263 से .007 १ बालक समूह १
तथा .037 १ बालिका समूह १ में भिन्नता स्थापित करते हैं। अतः यह
भिन्नता कोई मूल्य या धारणा को स्थापित नहीं करती है। जोधार्थी
के अनुसार प्रस्तृत बुद्धि परी किका के प्राप्तां के १ दोनों समूह १ सामान्य
वितरण स्थापित कर रहे हैं।

बालक एवं बालिकाओं के अंक वितरण में कोई सार्थक अन्तर

है या नहीं एक और विधि का प्रयोग किया गया है। प्रामाणिक विचलन का अन्तर दोनों वितरणों का द्वात किया गया और देखा गया कि यह अन्तर सार्थक है या नहीं। इसका परिणाम तालिका संख्या 5.7 में दिया गया है।

तालिका संख्या 5.7

बालक रवं बालिकाओं का प्राप्ताँकों के मानक विकलन में अन्तर की सार्थकता।

घर	तंख्या	प्रामाणिक विचलन	प्रसरण	अनुपात १ूरफ8ू	स्वतन्त्रता का अँश	নিচকৰ্ম
nature casas, ca	2	3	4	5	6	7
बालक	250	15.04	226-80	1.05	249	सार्थक नहीं है।
बा लिका	250	14.21	216.09		249	

उपर्युक्त तालिका में बालक और बालिकाओं की संख्या कुमशः 250 और 250 है। उनके प्राप्तांकों का प्रतरण कुमशः 226-80 एवं 216-09 है। दोनों प्रसरणों का "एफ" अनुपात 1-05 है। दोनों का स्वतन्त्रता का अंश कुमानुतार 249 एवं 249 है। उक्त स्वतन्त्रता के अंशों पर "एफ" अनुपात -05 स्तर पर भी सार्थक नहीं है। अतस्व यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि दोनों प्रसरण एक ही आबादी के प्रति-दर्शी से हो सकते हैं। दोनों अंक क्तिरणों के मध्यमान का अन्तर सार्थक है
या नहीं इसे ज्ञात करने के लिये क्रान्तिक अनुपात निकाला गया।

यूँकि दोनों प्रतिदर्शों के प्रसरण में सार्थक अन्तर नहीं था इसलिये
यह मानकर दोनों प्रसरण एक ही आबादी से हो सकते हैं। इसके
परिणाम तालिका संख्या 5.8 में दिये गये हैं।

### तालिका संख्या 5.8

वालक एवं बालिकाओं के बुद्धि प्राप्तांक के मध्यमान, प्रामाणिक विचलन, मध्यमानों के मध्य प्रामाणिक वृद्धि एवं क्रान्तिक अनुपात

चर	संख्या	मध्यमान	प्रामा <b>पि</b> क विचलन	ष्ट्रामा णिक विचलन कृटि	कृा न्तिक अनुपात	निष्ठकर्ष
	2	3	4	5	6	7
ह 1लक	250	47• 03	15• 04	1.380	. 990	<b>सार्थक</b>
ब⊤लिका	250	48-08	14.21			नहीं है।

तालिका संख्या 5.8 में बालकों एवं बालिकाओं की संख्या कृमशः 250 एवं 250 है। मध्यमान 47.03 एवं 48.08, प्रामाणिक विचलन 15.04 एवं 14.21, तथा प्रामाणिक विचलन द्वृटि 1.380, कृमितक अनुपात .990 दशाया गया है। यह कृमितक अनुपात .95

स्तर पर सार्थक नहीं है। इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि बालक और बालिकाओं के बुद्धि प्राप्तांक के अंक वितरण में सार्थक अन्तर नहीं है और जो भी अन्तर दिखाई पड़ रहा है वह संयोग के कारण है।

### मापन की मानक हुटि

प्रथमतः मापनं की मानक बृटि यह दर्शाती है कि किसी मी सात्र का प्राप्तांक उसके वास्तविक प्राप्तांक से कितना विचलित है। उदाहरण के लिये यदि किसी परीक्षा की मापन की मानक बृटि 2 है और किसी छात्र का प्राप्ता अंक 40 है तो यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि छात्र का प्राप्तांक उसके वास्तविक अंक से 2 अंक विचलित होने के 68 प्रतिश्वत संयोग है और 4 अंक विचलित होने के 95 प्रतिश्वत संयोग है और 5 अंक विचलित होने का लेयोग न के बराबर है। इस साँखियकी का सबसे बड़ा महत्व यह है कि इससे किसी छात्र के विषय में निष्कर्ष निकाला जा सकता है। द्वितीय विशेषता यह है कि विश्वसनीयता अंकों के प्रसार पर बहुत कुछ आरिश्वत होती है परन्तु यह साँखियकी अंकों के प्रसार पर आश्वित नहीं है। अत्रस्व वर्तमान परीक्षण के लिये मापन की मानक बृटि की गणना की गयी है जिसका वर्णन तालिका संख्या 5.9 में प्रस्तुत है:-

तालिका संख्या 5.9

गापन के मानक ट्रिटि की गणना

	area agusta tracia foncia denne derena butta, manti etenna matte danna danna dereta e	 
ताँ खियकी	मूल्य	 a manus disease disease and the
मानक विवलन	14. 9	
दे Oआरo विश्वतनियता	• 93	
अर्थ विखेद विभवतनीयता	. 94	
केटलगरेट लाजारित गानक झटि	3. 9	
अर्थ विद्येट आधारित गानक हाटि व	3. 6	

#### वैयता

देशा जा अर्थ है कि कोई भी परीक्षण उन्हीं घोग्यताओं का गणन करता है कि की लिये उसका निर्मण किया गया है। दुद्धि परीक्षिका के तन्दर्भ में वैद्यता का कात्पर्य है कि यह परीक्षिका दुद्धि का मापन करती है। यदि परीक्षिका मात्र दुद्धि का ही मापन करती है तो पूर्णत: वैध है। यदि परीक्षिका बुद्धि के अतिरिक्त किन्हीं अन्य कारकों का मापन करता है तो परीक्षण अवैध है। वैध्या ज्ञात करने के लिये सामान्यत्या तीन विधियों का प्रयोग किया जाता है।

- ।- विषय-वस्तु वैधता ।
- 2- निर्मित वैधता ।
- 3- निष्पर्ध सम्बन्धित वैधता ।

### तालिका संख्या 5.10

दुद्धि परीक्षिका के प्राप्तांक एवं उपलब्धि परीक्षिका के प्राप्तांकों में

#### सहराम्बन्ध ।

	THE RESIDENCE AND THE PARTY SHAPE	agent. Stated glower wanter sporce amount course injuries former dynamic sporter spokes anders anders region injuries a sporter spokes and the sporter and the
ात्क∕बालियाओं की संख्या	ततसम्बन्धः का ः पाँक	सार्थकतम
500	. 71	•01 स्तर ते अधिक

ातिका संख्या 5-10 ते स्पष्ट होता है कि बुद्धि परी दिका और उपलिखें परी दिका का सहस बन्ध बालक/बातिकाओं के साथ •71 है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि यह परी दिका बहुत एक उन योग्यताओं का मापन करता है जिन्हें छात्रों के उपलिखें परी दिका मापन करते हैं । पूर्णि सहसम्बन्ध •7 ही है अतस्व यह भी निष्कर्ष निकलता है कि यह परी दिका कुछ अन्य योग्यताओं का भी मापन करता है । इसका को फिसीयेन्ट आफ अलियनेशन श्वासम्बद्धता का गुणाँक •702 यह दर्शाता है कि •702 सीमा तक दोनों चरों में अलगाव वैधता कितनी है । इसके विषय में सहसम्बन्ध का आकार कितना हो इस विषय पर तब तक निर्णय नहीं लिया जा सकता है जब तक कि यह आमास न हों कि इस सहसम्बन्ध का क्या उपयोग होने वाला है । इसका उपयोग इस बात का पता समाने में होता है कि किसी अभिक्षमता परी दिका के उंक किसी शिक्क या

ट्यावतायिक कार्य की प्रगति से कितनी सहसम्बन्धित है। उक्त मत के अनुसार कहा जा सकता है कि वर्तमान वैधता पर्याप्त है।

गिल्पर्ड, ११९७८, पेज ८७१ के अनुसार "अनुभव ऐसा बताता है कि किसी भी परी खिका का वैधता गुणाँक • 0- 60 के बीच में प्रायः प्राप्त होता, तथा अधिकाँश गुणाँक इस प्रसार के निचले हिस्से में होते हैं।

#### मानक

मानक शब्द का अर्थ है कि साधारण ट्यक्ति का निष्पादन व्या है। परी दिका के सन्दर्भ में मानक यह बताता है कि किसी परी दिका में किसी सामान्य छात्र का क्या अंक है। मानक की आवश्यकता इसलिये पड़ती है कि मनोवैद्धानिक परी दिकाओं में मानव के व्यवहार को अनुपातिक मापनी से नहीं मापा जा सकता। इस कारण मनोवैद्धानिक परी दिकाओं में सामान्य व्यक्ति के निष्पादन को सन्दर्भ मानकर यह पता लगाया जाता है कि किसी व्यक्ति का निष्पादन सामान्य व्यक्ति से कितना अस्ता यराब है, और इस कार्य के निमित्त कर्ड प्रकार की साँ दियकीयों का प्रयोग होता है। इनमें प्रमुख निम्नलिखत हैं:-

- । स्टेन्ड**र्ड** स्कोर १वेड प्राप्तांके १
- 2- टी स्केल
- 3- सी स्वेल
- 4- स्टेनाइन

#### 5- क्रातमक मानक

इन ताँ हियकीयों का प्रयोग करके ताथारणतया दो

।- आयुमानक

2- व्या गानक

#### आयुमानव

परीक्षार्थियों का परी क्षिण में क्या अंक है। इस प्राप्त किसी परी क्षिका का विक्रिन आयु वर्ष के सालान्य परीक्षार्थी का प्राप्तार उस आयु के छात्रों हे लिये मानक होता है। उदाहरण के लिये मान ली जिये किसी हुट परी क्षिण पर निजनलिका अंक प्राप्त होते हैं:-

उदाहरण निमित्त आयु है **छात्रों** का परीक्षिका कर प्राप्तांकों का मध्यमान ।

	a papaga attitus palakan kanana ananga ananan pangan ananan pangan ananan pa	-	THE CHIEF SHIPS WELL WINDS AND AND THE PARTY.
आयु	प्राप्तांक	ander symptoms distribute describe del	mente alicura constru estante macion armini ampendo distante.
5	50		
6	53		
	57		
	61		

9			63
10			69
			70
12			75
13			82
14			85
15			88
16			91

# ्रेंडकत आर्वेंड्रे उदाहरण दे लिये दिये गये हैं और बाल्पनित हैंं

उन्त ता लिंग के अनुतार अगर किती छात्र का प्राप्तांक 70 है तो यह माना जायेगा कि उनकी निष्पत्ति उतनी ही है जितनी 11 वर्ष के हात्र में अपे कित है । अगर उत छात्र की आयु १ वर्ष है तो हारा अर्थ यह हुआ कि वह 8 वर्ष की आयु में उस निष्पत्ति को प्राप्त कर युका है जो ।। वर्ष की आयु में उस निष्पत्ति को प्राप्त कर युका है लो ।। वर्ष की आयु में सामान्यत्या छात्र प्राप्त करते हैं । यदि उसकी हुई लिंडिय प्राप्त करनी है तो निम्नलिक्ति सूत्र लगाकर प्राप्त की जा सकती है । वर्षमान उदाहरण में बुद्धि लिंडिय निम्नलिक्ति हुई ।

उदाहरण-

आयु मानक निकालने में कठिनाई यह है कि अधिकाँश छात्र-छात्राओं की आयु का सही-सही पता नहीं होता । जो आयु छात्र पंजिका में तिखी जाती है वह पूर्णतः शुद्ध है ऐसा नहीं कहा जा सकता ।

#### कधा मानक

कथा मानक का अर्थ उसी प्रकार लगाया जा सकता है जैता आयु मानक का । अर्थात किसी कथा के सामान्य छात्र की खुद्धि उपलब्धि की तुलना में दूसरी कथा के छात्र की उपलब्धि कैसी है । इस प्रकार किसी कथा के विद्यार्थी की बुद्धि परी धिका में उपलब्धि, से कितनी अधिक या कम है इसका पता लगाकर किसी विद्यार्थी की बुद्धि लिंडिंध निकाली जा सकती है ।

## बुद्धि लिख्ध का वर्गीकरण

बुद्धि परी किया के अंकों के आधार पर परीक्ष विश्वां को कई वर्गों में विभाजित किया जाता है इस वर्ग विभाजन में सर्वमान्य एक स्पता नहीं है।

"बिद्धिरंगटन" ने अपने शोधों के अनुसार निम्नलिखित वर्गीकरण दिया है:-

। पृतिशत

दुर्बल बुद्धि लो।

5 प्रतिशत

बुद्धि सीमान्तक बुद्धि वाले।

14	प्र तिशत	मन्द बुद्धि ।
60	प्रतिशत	सामान्य बुद्धि ।
14	प्रतिशत	पुखर बुद्धि ।
5	प्रतिशत	अति प्रवर या कुशाग बुद्धि ।
	प्रतिशत	पृतिभाशाली।

इस वर्गीकरण की कमी यह है कि यह समान योग्यता की मापनी पर नहीं है अर्थात श्रेणी 8 और 7 के बीच जो योग्यता का अन्तर है वह अन्तर 7 और 6 के बीच नहीं है । उसी प्रकार जो योग्यता का अन्तर । और 2 के बीच है वहीं योग्यता 2 और 3 के बीच नहीं । बात स्पष्ट करने के लिये यह कहा जा सकता है कि । की न्यूनतम सीगा 2.58 जेड़ है, श्रेणी 2 की 1.96 जेड़ श्रेणी 3 के -1.48 जेड़। उक्त जेड़ रूल्यों को देखने से स्पष्ट हो जाता है कि श्रेणी एक और जो में अन्तर .62 जेड़ है और 2 और 3 में अन्तर .48 है ।

अन्य प्रकार ते भी छात्रों की बौद्धिक लिख्य का अनुमान लगाया जा तकता है। उसका आधार यह है कि छात्र अपने वर्ग में कितने छात्रों ते अच्छा है। इसके विषय में विश्वाद गणना परिशिष्ट में दी गयी है। संविप में तालिका तंख्या 5-11 में दी गयी है।

तालिका की तमी तंख्यायें धनात्मक है। गात्र जेड प्राप्तांक की तंख्या कृणात्मक एवं धनात्मक हैं। बुद्धि के प्राप्तांक कृणात्मक होने के कारण कुछ लोगों को ऐसा प्रतीत होता है कि छात्र में बुद्धि का पूर्णस्थेण

अभाव है जो भणात्मक जेड का अर्थ नहीं है। इस कात को दूर करने के लिये कुछ विद्वानों ने डेल्टा का प्रयोग किया है। डेल्टा के प्रयोग से एक और लाभ है कि दो जेड अंकों की दूरी नगण्य न डोकर, छुछ बड़ी दिवाई देती है। इसलिये इस तालिका में जेड अंकों के अतिरिक्त डेल्टा अंक भी दिये गये हैं।

तालिका संख्या 5.11 में बालक एवं बालिकाओं के विभिन्न इतांशीय स्तर पर अंक का मान, जेड मान एवं डेल्टा मान दिये गये हैं। उदाहरण के लिये अतांशीय 10 पर इस परीक्षण के अंक 24-24 हैं । इस श्लांकीय पर जेड का मान 1.40 तथा डेल्टा का मान 7.15 है । उसी पुकार 90 मनाभीय पर इस परीक्षण अंक 65.4 है. वेड प्राप्ताक +1.32 है, और डेल्टा का भान 18-22 है। बालिकाओं के विषय में मुचला भी इती प्रकार तालिका तंब्या 5-11 से प्राप्त हो सक्ती है । जैसे दश भागांभीय पर इस परीक्षण के अंक बालिकाओं के लिये 23.1 है। इस तालका का काभ यह है कि परीक्षण के प्राप्ताकों के आधार पर बालकों एवं ातिकाओं का शतांशीय, जेड अंक एवं डेल्टा मूल्य प्राप्त विया जा सकता है। तालका से यह भी स्पष्ट है कि अतांशीय 10 के अतिरिक्त, जहाँ बालकों का प्राप्तांक बालिकाओं से थोड़ा अधिक है, बालकों का अंक 24-2 तथा बालिकाओं का 23-1 है। बाँकी सभी भ्रतांशीय स्तर पर बालकों से बालिकाओं का प्राप्तांक अधिक है। जैसे- 20 मतांशीय पर बालकों का प्राप्ताक 33.5 एवं बालिकाओं का 36.0 है। शेष्ट्र सभी भतांशीय मूल्यों की इसी प्रकार तुलना की गई है।

ारिका तह्या ५.॥

कथा 10 के बालक एवं बालिकाज़ों ने सार्हिक इदि परीक्षण के प्रापार्कों का आतंशीय मान जेड-

प्राप्ता के एवं डेल्टा के मान

,	design digital design design design design design design design design digital design	बालक	to score dama anale ajang biban angin diana anawa Jugar tinga makin Jaria	tions were the course of the game breef street made to the street	a i i Mo	
क्षा शाय	शतांबीय मान	जेड-प्राप्ताक	डेल्टा =13+4जेड	श्तांशीय मान	भेड-प्राप्तांक	डेल्टT =1344वेड
0	24.2	-1.40	7. 15	23.	-1.60	6- 28
20	33.5	-0, 85	9. 57	36.0	-0.82	9. 70
30	37. 5	-0. 54	10.73	40.5	-0.50	; ;
40	8 . 4	0.3	11.78	43.8	-0.21	12.16
50	46.04	-0.06	12.79	47.2	+0.02	13.45
60	9.84	<b>5</b>	13.56	50.4	+0. 25	14.00
70	52.4	10.47	14. 82	54.2	<b>*0.</b> 54	12.14
80	60. 3	<b>さ</b> . 98	16. 80	60.6	<b>to.</b> 90	16.50
90	65.4	+1.32	18. 22	66. 9	+1.28	18. 52

साधारणतया डेल्टा का मूल्य 6-20 के बीच होता है। तिद्धान्त रूप में इसका कुछ भी मूल्य हो सकता है, क्यों कि सामान्य कु का अन्तिम छोर सिद्धान्ततः अनन्त तक जाते हैं।

्त परीक्षण के अंकों से निष्कर्ष निकालने के लिये निम्नलिका के जियाँ बनाई गई हैं। सामान्य योग्यला के मापनी गर समान वर्ग अन्तराल के अभ्यार पर वे क्रेणियाँ दी गई हैं। 9 भागों में विभवत की गर्वी हैं:-

grante	्रेणी	nan mana dilika dilika dilika daga dilika anam mana maja dana dilika daga dajah dalih pina dilika hidili
८६ ते उपर	पृतिभाषाली	
76-86	कुशाग बुद्धि	1
66-76	प्यर बुद्धि	
56-66	तीव दुदि	
46-56	तामान्य इदि	
36-46	मन्द बुद्धि	
26-36	सामान्तक क्षीण दृद्धि	
16-26	गूट	
16 ते नीचे	हु द्विहीन 	

उपर्युक्त दृद्धि वितरण तातिका को देखकर यह जाना जा सकता है कि वर्तमान हुंद्धि परीक्षण में छात्रों का वर्गीकरण 9 क्षेत्रणियों में अंकों के आधार पर कैसे किया जा सकता है । उदाहरण के लिये यह कहा जा सकता है कि इस परीक्षण में 86 या उससे अधिक अंक पाने वाले छात्र पृतिभाषाली छात्र है, 46 से उपर 56 तक अंक पाने वाले छात्र ताधारण छात्र हैं । कुछ विद्धान योज्यता का वर्गकरण ।। क्षेत्रणियों में करते हैं, और उसके लिये "सी" मापनी का प्रयोग करते हैं। "शी" मापनी में क्षेणी विभाजन केड अंकों के आधार पर भी किया जा सकता है । वर्तमान परीक्षण के लिये प्राप्तांकों का जेड प्राप्तांकों में परिवर्तन भी किया जया है । उतकी तहायता से "सी" स्केल में वर्तमान परीक्षण के अंकों को परिवर्तित किया जा सकता है । केड और "सी" मापनियों का सम्बन्ध तालिका में प्रस्तृत है ।

तालिका संख्या 5- 13

### जेड अंकों ते "ती" ग्रेणी में परिवर्तन

"ती" मापनी	जेड प्राप्तांक	ष्रेणी में परीकाधियों का प्रतिकत
10	+2.75	0• 9
9	+2• 25	2• B
8	+1.75	6. 6
7	+1.25	12-1
6	+0.75	17.4
5	+0- 25	19.8

6	10.25	17.4	
5	-0.75	12-1	
4	-1.25	6.6	
3	-1.75	2.8	
2	-2• 25	0. 9	
1	-2.75	0	
-		and the state of t	alakan kama alama danah kanah danah isaasa asaka asaka asaka

उक्त तालिका में "ती" गापनी की श्रेणी जेड प्राप्ताकों के आधार पर दी गयी है। जैसे⇒ सी 10 = जेड + 2.75

# शैविक उपलिंध के प्राप्तांकों का विश्लेषण:-

केन्द्रीय विद्यालय के बालकों एवं बालिकाओं का समाजोपयोगी उत्पादक कार्य तथा बुद्धि प्राप्ताँक के विश्लेषण के पश्चात शोयकर्ता ने शैक्षिक उपलब्धि प्राप्ताँकों का विश्लेषण निम्न तालिका द्वारा पृत्तुत विद्या है:-

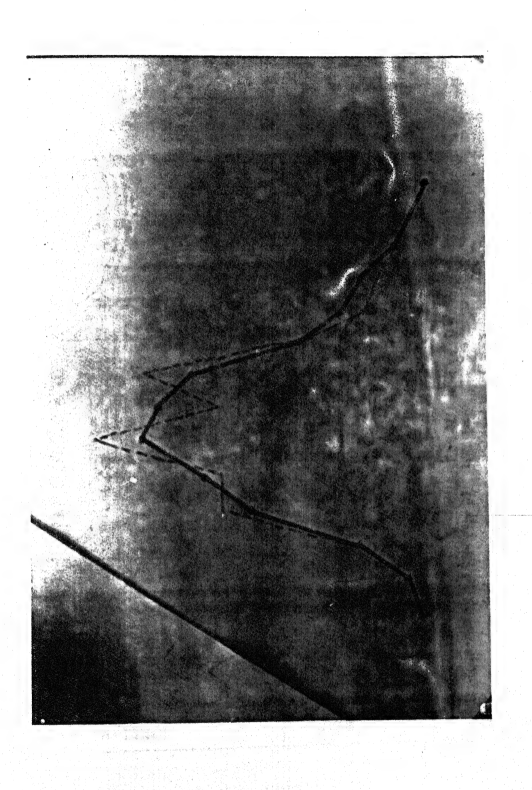
## तालिका संख्या 5-14

धातक एवं गालिकाओं की शैधिक उपलब्धि के प्राप्ताकों का वितरण

अंक वितरण	बालकों की संख्या	बा निकाओं की संख्या	44.4.4.	दालिकाओं का प्रतिशत में संख्या
	2	3	4	5 (1-27)

370 <b>-</b> 389	1.	2	4	8	
350-369	5	6	2	2.4	
330-349	6	8	2.4	3.2	
310-329	8	12	3.2	4.8	
290-309	11	15	4.4	<b></b>	
270-289	40	40	16	16	
250-289	40	30	16	12	
230-249	50	55	20	22.0	
210-229	35	34	14	13.6	
190-209	20	10	8	4.0	
170-189	24	29	9• 6	11.6	
150-169	8	7	3- 2	2.8	
130-149	2	2	• 8	• 8	
	250	250	100	100	ngan papaga gantu panan lagaan

तथा उनकी संख्याओं का पृतिशत पृदर्शित किया गया है। पृतिशत को निम्न तरीके से झात किया है। जैसे— 370-389 में बालकों की संख्या। तथा , बालिकाओं की संख्या 2 है जिसका पृतिशत क्रमशः .4 व .8 र । 100/250 र एवं १2×100/250 र दर्शाया गया है। अन्य वर्गान्तरों में भी इसी पृकार बालकों एवं बालिकाओं की संख्या एवं पृतिशत देखे जा सकते हैं। पृस्तुत समस्त वर्गान्तरों के पृतिशतों को देखने से पता चलता है कि वर्गान्तर अवत्व अवविकाओं की संख्या अन्य वर्गान्तरों की संख्या से अधिक है। अपर के वर्गान्तर 350-369 में बालकों की संख्या 5 तथा बालिकाओं की संख्या 6 है। यही स्थिति नीचे के वर्गान्तर 150-169 में,



दोनों वर्गों में संख्या कृमशः 8, 7 है। तालिका के अध्ययन से यह निष्कर्ष निकता है कि अध्यापकों ने सामान्य सम्भाव्यता वक्र के अनुसार करीब - 2 अंक प्रदान किया है। अंक वितरण तालिका द्वारा यह स्पष्ट होता है कि बालकों एवं बालिकाओं के अंक वितरण लगभग समान है।

उंक वितरण का ग्राफीय प्रदर्शन चित्र संख्या 5.3 में
दिया गया है। जिसमें बालकों का अंक दशनि वाली रेखा बिन्दीदार
है...... है तथा बालिकाओं की संख्या दशनि वाली रेखा टूटी
है ----- है हुई है। उक्त चित्रीय प्रदर्शन में एक्त अक्ष पर बालकों
और बालिकाओं के शैक्षिक अंकों का वर्गान्तर तथा "वाई" अब पर उनके
संख्याओं का प्रतिशत दर्शाया गया है। वर्गान्तर 370-389, 350-369,
150-169 एवं 130-149 वाले वर्गान्तरों में बालकों एवं बालिकाओं की
संख्या लगभग समान है। अन्य वर्गान्तरों में थोड़ा अन्तर है। अतस्व
बालक एवं बालिकाओं का अंक वितरण बहुत कुछ समान है।

शैक्षिक उपलब्धि

तालिका संख्या 5.15

रेखीय पृतर्शन के प्रासंगिक साँ कियकी मूल्य

ता खियकी	बालक	बालिका
(111044)		

मध्यमान	260-8	264.8
मध्यांक	250-6	260. 5
प्रमाणिक विचलन	60• 5	62.8
विष्मता	• 34	• 22
प तिश्रत १०	321-6	334.0
प्रतिशत 10	180- 57	190-8
प्रतिकत 75	290-7	300.67
प्रतिशत 25	220.0	223- 2
क्यू	36-2	36. 9
वकृतर	. 27	. 264

उपर्युक्त चित्रीय निरुपण के तम्बन्ध में कुछ ताँ खियकीयों
तालिका संख्या 5.15 में पृश्तुत की गई है। विश्लेषण से यह पता लगता
है कि अंक वितरण सम्भाव्यता वक्र के अनुसार है या नहीं, इस सम्बन्ध में
दो साँ खियकी महत्वपूर्ण है। जैसा पहले बताया जा युका है। तालिका
संख्या 5.15 में बालकों के लिये विषमता सूचाँक .34 और बालिकाओं के
लिये विषमता सूचाँक .22 है। सामान्य वितरण में मध्यमान और मध्यांक
वराबर होते हैं और विषमता सूचाँक शून्य होता है। वर्तमान वितरण में
वासान्य एक्र से कितना अलग है, इसका उत्तर तब तक नहीं दिया जा
सकता है जब तक कि विषमता सूचाँक की मानक बृदि न ज्ञात हो। विषमता
सूचाँक बहुत अधिक नहीं है। अतः यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि

विषमता सूर्यों उपिक्षत नहीं किया जा सकता है। जैसा कि पहले वकृता सूर्यों के बारे में ब्लाया जा पुका है कि वकृता सूर्यों बालक के लिये • 27 तथा बालिकाओं के लिये • 264 है। ये दोनों मूल्य • 263 से अधिक है। अतस्व यह निष्कर्ष रूप से कहा जा सब्ता है कि शैक्षिक उपलब्धि के प्राप्तां के बालक और बालिकाओं के लिये सामान्य वितरण के अनुसार है।

बालक और बालिकाओं के अंक वितरण में अन्तर है या नहीं, इसको जानने के लिये प्रामाणिक विचलन का अन्तर दोनों वितरणों का मालूम किया गया है और देखा गया है कि यह अन्तर सार्थक है या नहीं, इसका परिणाम तालिका संख्या 5.16 में दिया गया है।

तालिका संख्या 5.16

बालक एवं बालिकाओं के शैषिक उपलब्धि के प्राप्तांकों के मानक विचलन में अन्तर की सार्थकता का "एफ" परीवण ।

घर	तंख्या	प्रामाणिक विद्यान	प्रसरण	"ए५" अनुपात	स्वतन्त्रा का अंश	- নি <b>ড</b> ক <b>র্ছা</b>
ः राजक	250	60• 5	3280• 3	1. 12	249	सार्थक
बालिका	250	<b>62-</b> S	3356• 5		249	नहीं है।

उपर्युक्त तालिका में बालक और हालिकाओं की तंख्या कुमशः

250 एवं 250 है। उनके प्राप्तांकों का प्रसरण कृमशः 3080-25 एवं 3457-44 है। दोनों प्रसरणों का "एफ" अनुपात 1.12 है। दोनों का स्वतन्त्रता का अंश कृमशः 249 तथा 249 है। उक्त स्वतन्त्रता के अंशों पर "एफ" अनुपात सार्थक नहीं है। अतस्व शून्य परिकल्पना अस्वीकृत नहीं होगी। मोटे तौर पर कहा जा सकता है कि दोनों प्रसरण एक ही आबादी के प्रतिदर्शों से हो सकते हैं।

प्रामाणिक विचलनों के अन्तर की सार्यकता दूसरे रूप में भी देखी गई है। इसके लिये क्रान्तिक अनुपात निकाला गया है, जिसका विवरण तालिका संख्या 5017 में दिया गया है।

### तालिका संख्या 5.17

बालक एवं बालिकाओं के शैक्षिक उपलब्धि के प्राप्ताकों के प्रामाणिक विचलन के अन्तर की सार्थकता का परीक्षण

चर	संख्या	प्रामा <b>पि</b> क विचलन	प्रामाणिक विचलन वृटि	का न्तिक अनुपात	নিচকর্ঘ
ब ालक	250	60• 5	<b>3</b> • 6	• 86	असार्थक
बालिका	250	62•8			

तालिका संख्या 5.17 से स्पष्ट है कि क्रान्तिक अनुपात .86 है जो सार्थक नहीं है। प्रामाणिक विचलनों के अन्तर की सार्थकता देखने के लिये जिन दो साँखियकीओं का प्रयोग किया है. उनसे रूक समान ही निष्कर्ष निकले । यह माना कि दोनों प्रामाणिक विचलनों में सार्थक अन्तर नहीं है । दोनों मध्यमानों के अन्तर की सार्थकता ज्ञात की गयी, जो तालिका संख्या 5-18 में दी गयी है ।

तालिका संख्या 5-18 से स्पष्ट है कि बालक एवं बालिकाओं के शिक्षक प्राप्तांकों के मध्यमानों में सार्थक अन्तर नहीं है, क्यों कि कृमितक अनुपात की मान -98 मात्र है। जो -01 और या -05 स्ता पर सार्थक नहीं है।

तालिका संख्या 5.18

धालक और	वालिकाओं	के	शै धिक	प्राप्ता <b>को</b>	के	मध्यमानो	के	अन्तर	की
The state of the s	Lan SEGRE CHARLE ALLERS ARRIVE SEGRE SEGRES REPORT SEGRES CONTROL SE								

· indian bassa special salette dallan				
	संख्या	मध्यमान	प्रामाणिक वृटि	का न्तिक अनुपात
- Special specific status above parties objects stated	make a make annie annie spiece spiece spiece spiece stimm annie sodar	Ann man area state and area area area area area area area are	i mininti repullip san ini dipung napang mininti palapat samari parapa parami mahani papar	
<b>ा</b> लक	250	260.8		
			5- 10	• 98
<u>कालिका</u>	250	264.8		

इस परिकल्पना के परीवण के लिये दो प्रतिदर्श एक ही

जनतंख्या ते लिये गये हैं, या नहीं । "ती" परीयम का प्रयोग तभी
किया जा तकता है जब दोनों पृतिदर्श कुछ भर्तों का पालन करें, इस
सन्दर्भ में गिलफ्ई 1978 पेज 158 ने निम्नलिखित मत व्यक्त किया है ।
"...... यदि दो पृतिदर्शों के प्रसरणों में अधिक अन्तर है तो
"टी" परीक्षण का प्रयोग संदिग्ध है । हो पृतिदर्शों का पृसरण सार्थक है
या नहीं इसको "एक" परीक्षण से जाना जा सकता है । "उक्त मत को
ध्यान में रखो हुये उन्होंने अन्तिम निष्टक निकाला है कि जब तक एक
पृतिदर्श में आवृत्ति की संख्या बहुत कम न हो तब तक उक्त कमियाँ
पृतिदर्श में हो भी १असमान प्रसरण तो भी "टी" का मूल्य बहुत प्रभावित
नहीं होता । उक्त मत के आधार पर ही उपर लिखी हुई तालिका का
निर्माण किया गया और निष्ठक निकाला गया ।

## सहसम्बन्धों का विश्लेषण एवं ट्याख्या

जब शोधकर्ता को स्वतन्त्र परिवर्ती और परतन्त्र परिवर्ती के मध्य सम्बन्ध जानना होता है तो वह सहसम्बन्ध की गणना करता है। सहसम्बन्ध युग्मित मापों के सह-परिवर्तन १ कनको मिटेन्ट वैरियेतन १ को निर्दिष्ट करता है, वे युग्मित प्राप्तांक १ पियर्ड स्कोर होते हैं। ये युग्मित प्राप्तांक उन परिवर्तनों का निरुपण करते हैं, जो स्वतन्त्र परिवर्ती के कारण परतन्त्र परिवर्ती में उत्पन्न हो जाते हैं। जितनी बार स्वतन्त्र परिवर्ती के मूल्य में परिवर्तन किया जाता है, उतनीही बार परतन्त्र परिवर्ती के मूल्य में भी परिवर्तन आता है। इस प्रकार के परिवर्तन शिक्षा क्षेत्र में, मनोवैज्ञानिक क्षेत्र में और अन्य समाज मनोवैज्ञानिक क्षेत्रों में देखने को

मिलते हैं। अतः दो परिवर्तियों के बीच सम्बन्ध को जानने के लिये सहसम्बन्ध गुणाँक के द्वारा सम्बन्ध की मात्रा को ज्ञात करते हैं।

शृगिलफोर्ड, 1956 सहसम्बन्ध गुणाँक वह अकेली संख्या है जो यह बताती है कि दो वस्तुयें किस सीमा तक एक दूसरे से सहसम्बन्धित है, तथा एक के परिवर्तन से दूसरे के परिवर्तनों को किस सीमा तक प्रभावित करते हैं।

"जब ट्यक्ति या वस्तुये औसत से अधिक या औसत से कम एक दिशा में हों और साथ ही साथ एक दूसरी दिशा में भी औसत, औसत से कम या औसत से अधिक हों तो यह प्रवृत्ति सहसम्बन्धं कहलाती है। " १ बिलोमर्स और लिंड्कवस्ट, 1950 १। अतः सहसम्बन्धं गुणाँक का प्रयोग निम्नलिखित दशाओं में होता है:-

- गल दो या अधिक गुणों, क्ष्मताओं या विशेषताओं का तुलनात्मक अध्ययन करना होता है, तो सहसम्बन्ध गुणाँक की गणना करते हैं।
- 2- शैकिक गार्गदर्शन में इसका उपयोग है।
- तह-सम्बन्ध व्यक्ति को उनके व्यवहार के सम्बन्ध में पूर्वानुमान किया जा सकता है, और उनके व्यवसायिक मार्ग प्रदर्शन में सहायक होता है।
- 4- परीक्षणों की विश्वतनीयता निश्चित करने में इसकी सहायता ली जाती है।

5-	परीक्षण वैद्यता में सह-सम्बन्ध गुणाँक का महत्व है, नव- निर्मित परीक्षण के प्राप्ताँकों एवं प्रमाणीकृत परीक्षण के प्राप्ताँकों के बीच सह-सम्बन्ध गुणाँक देखा जाता है।
6-	तत्व विश्लेषण करते समय सहसम्बन्ध मैद्रिक्स बनाना होता है, जिसके लिये सहसम्बन्ध गुणाँक की आवश्यकता होती है।
की गयी:-	वर्तमान विश्लेषण के लिये सभी वरों में निम्न लिखित कल्पना
-	दोनों पर सामान्य वक के अनुसार वितरित हैं।
2-	दोनों में रेखीय सम्बन्ध हैं।
3····	दो धर सम्प्रविधालिक हैहोमोतेडा स्टिक है।
विधि का प्र	उक्त मान्यता के आधार पर प्रोडक्ट मोमेन्ट सहसम्बन्ध

## तालिका संख्या 5-19

तालिका संख्या 5.19 में दिखाया गया है 1-

तहतम्बन्धों को शोधकर्ता ने निम्न प्रकार से तालिका में प्रस्तृत किया है:-

अ- समाजोपयोगी कार्य के प्राप्तांक बालक-बालिक कों के।

ब- बुद्धि परीक्षम के प्राप्तांक बालक-बालिकाओं के।

н <b>-</b>	गैविक	उपल हिध	के	प्राप्तांक	बालकों के	1		
₹-	शै विक	उपल हिंध	के	प्राप्तींक	बा लिक्डों	के	ļ	

कृ०स०	परिवर्ती	लिंग	संख्या सह	सम्बन्ध गुपाँक
1-	सा030 कार्यं बनाम बुद्धि	पुरूष+ स्त्री	500	• 14
2-	ता030 कार्यं बनाम शिक्षिक उपलंबिष	पुरुष स्त्री	250	• 16 • 04
3-	शेषिक उपलब्धि बनाम बुद्धि	पुरुष स्त्री	250)	• 67 • 73

परिवर्ती "अ" और "ब" में बालक-बालिकाओं के अंक वितरण में समानता के कारण बालक व बालिकाओं के अंकों को सम्मिलित करके विश्लेषण किया है। शैक्षिक उपलब्धि में बालक-बालिकाओं का अलग-अलग पृतिदर्श मानकर विश्लेषण किया गया क्यों कि सार्थक अन्तर पाया गया था।

सहसम्बन्ध ता लिका से यह स्पष्ट है कि \$3\$ समाजोपयोगी
उत्पादक कार्य और १६ बुद्धि परी धिका के प्राप्तांकों का सहसम्बन्ध • 14
है । 500 छात्रों के प्रतिदर्श के लिये यह सहसम्बन्ध • 01 स्तर पर सार्थक है।
इससे आश्रय यह निकला कि समाजोपयोगी उत्पादक कार्या और बुद्धि परी धण
के प्राप्तांकों के बीच में सहसम्बन्ध है।

दूसरी बात ध्यान देने योग्य है कि यह सहसम्बन्ध बहुत छोटा है। सहसम्बन्ध गुणाँक से निष्कर्ष निकालने के सम्बन्ध में "गिलपर्ड" ने निम्नलिखित मत व्यक्त किया था:-

"यदि सह सम्बन्ध शून्य नहीं है और सार्थक है तो वह स्पष्ट करता है कि दोनों जनसंख्याओं में कुछ तम्बन्ध है । दूसरे शब्दों में इसकी बहुत वम सन्भावना है कि उका सहसम्बन्ध ऐसी स्थिति में प्राप्त हो जब जनसंख्या में सहसम्बन्ध शून्य हो ।" उन्होंने आणे मत ट्यना किया है १पेज 87 १ कि यदि सहसम्बन्ध छोटा है और साँख्यिकी दृष्टित ते तार्थक है तो वह स्पष्ट करता है कि दोनों वरों के अंकन में कुछ ऐसी बातों ने प्रभाव डाला है जिन्हें हम अलग-अलग रखना चाहते हैं। यह माना जा सकता है कि अगर सभी अपासंगिक कारकों को नियनिता किया जाना सम्भव होता, तो सहसम्बन्ध का जो गुणाँक छोटा प्राप्त हुआ है, वह बड़ा पाया जाता अर्थात 1.00 हो जाता । उदाहरण के लिये यदि किसी दो चरों में हिदो विषयों में शैषिक ति बिध हिसम्बन्ध . 5 है, और वह सार्थक है, तो उससे यही निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि दोनों चरों पर कुछ और कारण जैसे छात्र का परिश्रम, अध्यापक की कुशलता आदि का प्रभाव पड़ा है, इसे नियनिक्रा नहीं किया जा सकता। इसलिये यदि दो चरों में सहसम्बन्ध सार्थक है तो उसका अर्थ हुआ कि दोनों चरों में सहसम्बन्ध है और सहसम्बन्ध गुणाँक का कम-ज्यादा होना अन्य अप्रासंगिक कारकों द्वारा था ।

तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य और बालकों के शिक्षि उपलब्धि में तहसम्बन्ध . 16 है यह गुणाँक 250 छात्रों के लिये . 05 स्तर पर सार्थक है। अतरव दोनों वर्गों में सहसम्बन्ध है इसको उतनी हृद्तापूर्वक नहीं कहा जा सकता, जितने हृद्तापूर्वक समाजोपयोगी उत्पादक कार्य और दुद्धि अंकों के सहसम्बन्ध के विषय में कहा जा सकता है। इस सहसम्बन्ध के निष्कर्ष के विषय में वही बातें प्रासंगिक हैं जो उपर कही गयी हैं यानी अन्य कारकों के प्रभाव।

बा लिकाओं के समाजोपयोगी कार्य और शैक्कि उपलिख्ध में सहसम्बन्ध • 04 है। पृतिदर्श में बालिकाओं की संख्या 250 है। यह सहसम्बन्ध सार्थक नहीं है।

बालकों के शैकिक उपलिब्ध और बुद्धि में सहसम्बन्ध • 67 है। बालिकाओं के लिये यह सहसम्बन्ध • 73 है ऐसे बालकों का प्रतिदर्श 250 संख्या और बालिकाओं के प्रतिदर्श में 250 संख्या है । यह संख्यायें अत्यन्त सार्थक हैं, और उच्च हैं, जिसका तात्पर्य यह हुआ कि दोनों चरों में उच्च सहसम्बन्ध है । इन दो चरों में सहसम्बन्ध से यह अर्थ नहीं निकाला जाना चाहिये कि बुद्धि और शिक्षिक धार्यता में ऊँचा सहसम्बन्ध हमेशा पाया जायेगा । इससे इतना ही निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि इस बुद्धि परीक्षण के प्राप्तांक का ऊँचा सहसम्बन्ध इन विधालयों में प्रयुक्त होने वाली निष्क्षित परीक्षणों के प्राप्तांकों से है । फिर भी यदि इस बुद्धि परीक्षण को साधारण बुद्धि परीक्षणों का प्रतिनिधि माना जाये और निष्पत्ति परीक्षण को भी उसी प्रकार साधारण निष्पत्ति परीक्षणों का प्रतिनिधि माना जाये और निष्पत्ति परीक्षण को भी उसी प्रकार साधारण निष्पत्ति परीक्षणों का प्रतिनिधि माना जाये, तो यह कहा जा सकता है कि बुद्धि और शैक्कि उपलिख्धि माना जाये, तो यह कहा जा सकता है कि बुद्धि और शैक्कि उपलिख्धि में सामान्यतया उच्च सम्बन्ध है ।

प्रतृत कथन को "एवरोन" ११९७७१, "अजवानी" ११९७७४, "कैतर" ११९८१, "मैगोत्रा" ११९८१, आदि ने भी अपने शोधों के निष्कर्षों से प्राणित किया है।

उपर्युक्त विक्रलेषण एवं विवेचन के आहार पर शोधकर्ता इस निष्ठकर्ष पर पहुँचता है कि केन्द्रीय विद्यालयों में पदाये जाने वाले विषय समाजोपयोगी उत्पादक कार्य पर विभिन्न कारकों का प्रभाव पड़ता है जिनको ध्यान में रखकर यदि शिक्षण कार्य किया जाये तो छात्र/छात्रा व्यवसाय के प्रति अधिक उन्जुख हो सकते हैं। अतः प्रस्तुत अध्ययन से निम्न तथ्य २५षट हुये हैं:-

- 31- सभाजोपयोगी उत्पादक कार्य की पाद्य वस्तु, को व्यवहारिक व उपादेय बनाया जाये।
- ब- तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य का मूल्याँकन मानकीकृत परीक्षाओं के द्वारा निर्धारित हो तथा उनकी व्यवहारिकता पर अधिक जोर दिया जाये ।
- तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य के मूल्याँकन व माँपन में

  प्राप्ताँकों का विलरण सामान्य सम्भाट्यता वक्र के आधार

  पर होना चाहिये। इसका ज्ञान विक्कों को अवश्य देना

  चाहिये।
- द- व्यवसाय और मुजनशीलता का गहरा सम्बन्ध है, अतः बच्चों के सैक्सन को उच्च बुद्धि, सामान्य बुद्धि, और निम्न बुद्धि के आधार पर विभाजित करके समाजोपयोगी

उत्पादक कार्यों की शिक्षा दी जाये, ताकि छात्र/छात्रा अपनी प्रतिभा का पूरा-पूरा लाभ निश्चित क्षेत्रों में उठा तकें।

- य- विज्ञान वर्ग, कला वर्ग, वाणिज्य वर्ग, आदि के छात्रों को उनकी अभिक्षि के अनुसार समाजोपयोगी पाद्यकृम की शिक्षा दी जाये ताकि वे अपनी दैनिक शिक्षा के साथ व्यवसायिक शिक्षा का सम्बन्ध सकारात्मक स्थापित करके आत्यनिर्मरता की और बद सकें।
- र- बालक तथा बालिकाओं का शैषिक निष्पादन "पूर्ण" के रूप
  में मूल्याँ कित करना चाहिये न कि एक विषय के रूप में ।
  वयों कि मनोवैज्ञानिकों का विचार है कि बालक स्वयं में
  पूर्ण होता है सिर्फ शारी रिक और मानसिक परिपक्वता
  एवं विकास का अभाव होता है ।
- तसमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की कार्यभाना विस्तृत होनी
  बाहिये, ताकि माध्यमिक स्तर से ही बच्चे अपने इच्छित
  ट्यवसाय का चयन करके अपने पैरों पर खड़े हो सकें और
  राष्ट्र से बेरोजगारी मिटा सकेंं।
- व
  समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की शिक्षा देने वाले शिक्षक
  अपने-अपने ट्रेड में पूर्ण प्रशिक्षित व समर्पित होने चा हिये

  ताकि वे बच्चों को उनकी क्षमताओं के अनुसार तैयार कर
  सकें।

उपरोक्त व्याख्या एवं विवेचना से स्पष्ट होता है कि शोध में प्रयुक्त समाजोपयोगी उत्पादक कार्य, हुदि, शैक्षिक उपलिख, आदि परिवर्ती कथा शिक्षण के लिये परमावश्यक हैं। इनका सही विकास करना अध्यापकों और शैक्षिक प्रशासन पर निर्मर करता है। जिसका समर्थन "विजय रजिया" ११९६९१, "मिश्रा" ११९८१, "तिन्दे" ११९८१, "पाण्डेय" ११९९३१, आदि पृश्ति शोधकर्ताओं ने अपने-अपने निष्काणों में किया है।



### षष्ठम् - अध्याय

# शोध निष्कर्ष एवं सुझाव

- 1. अध्ययन के निष्कर्ष
- 2. अध्ययन के विस्तृत निष्कर्ष
- 3. शिक्षारत टयक्तियों के लिये सुझाव
- 4. भविष्य के शोधकर्ताओं के लिये सुझाव

#### अध्ययन के निष्कर्ध

प्रस्तृत अध्ययन की पृथम परिकल्पना "केन्द्रीय विधालयों के जानक/बालिक कों के समाजीपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति के अंक वितरण में कोई अन्तर नहीं होता है" का परीक्षण किया गया । यह परिकल्पना पूर्ण रूप से स्वीकार हो चुकी है। अन्तर सिर्फ व्यवहारिक हो तकता है जिसका प्रभाव भी नगण्य ता रहा है। तालिका नं 5.2 ते स्पष्ट होता है कि बालक तथा बालिकाओं का अंक दितरप पृतिशत तमानता रखता है तथा साथही सम्भाष्यता वक्र को भी लगभग अपना रहा है। इस प्रतिशत तालिका से स्पष्ट होता है कि वर्ग अंतराल वे दोनों तिरों §उच्च-निम्न§ पर कम प्रतिशत रहा है और मध्य में अधिक प्रतिभात हुतामान्य स्तर 68.27 है । सबसे अधिक बालक पृतिकत (23 व 20) वर्गान्तर 50-62-50 व 37-50-50 में रहा है। ऐसा ही बालिका पृतिकत 24, 18 इसी वर्गान्तर में रहा है। इसका प्रमुख कारण ताँ खियकी विदों के अनुतार औतत संख्या मध्यमान के चारों और रहती है और फिर उसका विचलन भौतत से कम-1,-2,-3. आदि तथा औसत से उच्च विचलन + 1, + 2, + 3 आदि गूल्यों में पाया जाता है। इसकी पुष्टिट "हार्पर तथा मिश्रा" । ११७७४ में अपने कार्य से भी की है।

अंक दितरण में मिन्नता नहीं है, इसको जानने के पश्चात् शोधकर्ता ने बालक तथा बालिकाओं के मध्यमानों को तालिका नं0 5.4 में देखा और पाया कि दोनों वर्गों के मध्यमानों में भी समानता है। बालक समूह का मध्यमान 50.05 है तथा बालिका समूह का मध्यमान 51.15 रहा है। दोनों का अन्तर 1.10 रहा है जो नगण्य स्तर पर आता है। इसते यह स्पष्ट होता है कि कक्षा में भारी रिक और मानसिक एकस्पता है तथा उनका मैक्षिक मापन एवं मूल्याँकन भी एक ही विधि से सम्मान हो रहा है। सभी परीक्षकों का मानसिक यरात्तल मूल्याँकन सम्मादन में समानता रखता है। यह अन्तर तिर्फ तामा जिब—आर्थिक स्तर भिन्ता के कारण हो सकता है।

इति ताथ ही ताथ शोधकर्ता ने तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पात्त का प्रभाप विचलन भी जात किया ताकि कालक एवं मालिका के विचलनों का तही आंक्लन हो सके। तालिका नं० 5.4 ते बालिया विचलन 22.18 तथा कालक विचलन 22.02 आया है। इसते स्पष्ट होता है कि लोनों ही वर्गोमें जो अंक विचलन आया है वह नगण्य है। इसका कारण बच्चों के लेख, भैली, और अध्यापक का प्रभाव माना जा सकता है।

त्माजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति का कृमितक अनुपात भी निकाला गया जो 0.56 रहा है। इससे भी यह स्पष्ट होता है कि बालक तथा बालिका वर्ग की निष्पत्ति में सार्थक अन्तर नहीं है। वयों कि 1.96 तथा 2.58 मूल्य से कम वाले कृमितक अनुपात सार्थक नहीं होते हैं।

अतः निष्कर्ष के तौर पर कहा जा सकता है कि बालक और बालिका वर्ग के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य निष्पत्ति में सार्थक अन्तर नहीं होता है, परिकल्पना स्वीकृत रवं शिद्ध होती है।

प्रसृत अध्ययन की द्वितीय परिकल्पना "केन्द्रीय विदालय के बालक/बालिकाओं के बुद्धि के प्राप्तांक के अंक वितरण में बोर्ड अन्तर नहीं है" का परीक्षण किया गया और पाया गया कि दोनों वर्गों के प्राप्ताकों में तार्थक अन्तर नहीं है । तालिका नं0 5. 5 को देखने से स्पष्ट होता है कि दोनों वर्गों के प्राप्ताकों में अत्यधिक क्षमानता है । दोनों वर्गों के अंकों के प्राप्तांक वितरण भी सामान्य सम्भाव्यता वक् के जाधार पर वितरित है। वितरण को सामान्य बनाने में उच्च तथा निम्न छोर तहायक होते हैं। "मन" है। 956 है ने स्पष्ट किया है कि बालक तथा बालिकाओं में सुद्धि वंशानुभ्य ते जाती है । इसके लिये महत्वपूर्ण जंग मास्तिष्क होता है । मात्तिष्ठक के विकास पर ही ख़ुद्धि निर्भर करती है । अतः जन्म के समय मत्तिष्क, गत्तिष्क बाद्धे तथा तींखने के अवतर, आदि वातों पर बाद्धि निर्भर करती है । केन्द्रीय दिवालयों के बच्चों का कथा में प्रवेश घयन े आयार पर जोता है तथा तमाळ वातावरण में दे शिक्षा पाप्त करते हैं और उनके मस्तिष्क का विकास पूर्वजों से प्राप्त होता है। इनमें से दो बातों की समानतायें हैं, अतः तमानता स्तर 66 प्रतिशत स्वतः होता है और अन्य में मिलाकर 64 प्रतिभात हो जाता है।

हुद्धि परी धिका के अंकों के मध्यमानों को देखा जाये तो बालक वर्ग १४७.03 तथा बालिका वर्ग १४८.08 रहा है। इन दोनों में 1.05 का अन्तर आता है को अपना कोई भी मूल्य नहीं रखता है।

प्रत्यक्षस्य ते देखा जाये तो तभी शिक्षा संस्थाओं में टापर्स छात्रायें अधिक होती हैं और छात्र कम । इसमें छात्रों को ट्यवसाय असरधा, आरक्षण, अरुचि, राजनीति में भाग लेना, आदि कारकों के प्रभाव भी हो सकते हैं। बालिकाओं का वातावरण कालिज, घर, तथा अपना सीमित क्षेत्र उनकी कियाशीलता को एकागु बना देता है। वे सिर्फ एक ही तक्ष्य १अध्ययन १ को पुरा करने में अपनी सम्पूर्ण शाबित एवं एकापूला लगा देती है । इतके साथ ही बालक अपनी शक्ति तथा रकाज़ता का रुख्य तथा गौण में बाँट कर अपनी औदिक कुशलता का गुगडीवरण करते हैं। "मैकनीमर" १।१४२१ का मत है कि स्थान सम्बन्धी, संख्या-सम्बन्धी, और धाँकि कार्यों में लड़के तीव होते हैं , लेकिन ुष्ट योग्यताओं में लड़कियाँ तीव होती हैं। निष्कर्ष के तौर पर कहना है कि ातक तथा वालिका दर्ग में अन्तर जीसत मेद से प्रगट किया जाता है और औरत भेद यह स्पष्ट नहीं करता है कि किसी लड़के तथा तड़की में योग्यता सन्यन्थी कितना भेद है। उस निष्कर्ष नेत "कार्गन" १।964 %, "किस्कर" १।964 %, "मेरिल" १।938 %, जादि प्रभृति विकानों के शोध कार्यों से समर्थन मिलता है।

ुद्धि परी किंग द्वारा एक जित किये गये एवं विश्लेषित तथ्यों का प्रामाणिक विचलन देखने से स्पष्ट होता है कि वालिका वर्ग का विचलन कम है, अपेक्षाकृत बालक वर्ग के । दोनों के प्रामाणिक विचलन का अन्तर 0.83 है, जो नगण्य है । इसका कारण योग्यता में आयु भेद "मैकनीमर" है1924 हो सकता है । "टरमन" है1937, 1960 है ने स्पष्ट किया है कि वौद्धिक प्रतिभा का विकास 16 वर्ष तक होता है जबकि "मंकनिमर" है। 924 है हो 20 वर्ष तक मानते हैं।
प्रस्तुत सन्दर्भ में शोधकर्ता का कथन है कि वालिका तथा वालक वर्ग
में जो विचलन देखने को निता है वह आयु मेद के कारण हो सकता
है। क्योंदि कथा 10 के सभी बच्चे आयु 16 और 20 वर्ष से नीचे
हो होते हैं, लेकिन समान आयु के नहीं होते हैं। जतः बौद्धिक
विकास में भी अन्तर होना स्वाभाविक हो सकता है।

ता तिया नं0 5.8 ते कृषित अपुषात में यह दर्शाया गया है ि दृष्टि प्राप्ताकों में तार्थक अन्तर है यानहीं । दोनों ही दर्शोका कृषितक अनुपात 0.990 रहा है जो सार्थक अन्तर को प्रयट नटां करता है । असका कारण हिनी-पुरुष दृष्टि का समान वितरण तथा योग्यता में आयु भेद "मैकनिमर" १1924 आदि हो सकते हैं ।

चित्र तंष्या 5.2 को देखने ते भी वालक तथा वालिकाओं की दुद्धि में सार्थक अन्तर पृग्ट नहीं होता है। इस रेखा चित्र ने भी बौद्धिक उन्ति को 20 वर्ष के अन्दर ही प्रवर्भित किया है और बालक तथा वालिका वर्ग में तमानता स्थापित की है। इस चित्र को देखने ते सम्भाव्यता व्यू के अनुसार वितरण भी स्पष्ट होता है।

अतः निष्कर्ष के तौर पर कहा जा सकता है कि वौद्धिक प्रतिभा के सन्दर्भ में बालक वर्ग तथा बालिका वर्ग में सार्थक अन्तर नहीं होता है, परिकल्पना स्वीकृत स्वं सिद्ध होती है।

प्रस्तृत अध्ययन की तृतीय परिकल्पना "बालक और बालिकाओं के शैक्षिक उपलब्धि के अंक चितरण में कोई अन्तर नहीं" का परीक्षण किया गया । यह परिकल्पना पर्ण तम से स्वीकार की गई है। अन्तर का कारण अध्यापक की विषयनिष्टता हो सकती है। आज का अध्यापक मुल्यहीन शिक्षा के पृति इकता जा रहा है। परिपाम स्वरुप उसमें प्रधान का भाव विकसित होता जा रहा है। तालिका नं० 5. 14 से स्पष्ट होता है कि बालक और बालिका वर्ग के अंक वितरणों वा प्रतिभत लगभग तमान ही है। साथ ही यह वितरण सामान्य सम्भाव्यता वर्ष की क्सीटी को भी प्रगट करता है । प्रस्तृत तालिका दे वर्ग अनाराल के उच्च और निम्न सिरों पर प्रतिभत कम रहा है तथा अध्य में सबते अधिक रहा है । सामान्य सम्भाव्यता वक् चनांख्या की तरवातीयता प्रगां करता है । जिसमें अधिक वनसंख्या केन्द्र में तियांत होती है। तनभाविता में गणितीय देंग से तथा प्रयोगों से यह तिद्ध िया जा तज्ता है कि नाँघों की संख्या बद्देन पर और उनकी अन्य स्थितियाँ निथानिका होने पर विकान प्रसामान्य कु में परिवर्तन हो जाते हैं क्षेंगेरट, पूठ 89ई। प्रस्तुत शिक्षिक उपलाहिंस के अंक जिल्लारमों का प्रतिशत यह स्पष्ट करता है कि लगभग दो तिहाई अंक सध्यमान के + । ते - । हुमानक विचलनहुँ के मध्य में स्थित है । और 95 प्रतिमत अंक + 2 से - 2 श्रनानक विचलन है के परिसर में आये हैं।

ालक वर्ग का सबसे अधिक पृतिशत \$20 वर्गान्तर 230-249 में रहा है जबकि बालिका वर्ग का पृतिशत \$22.0 में झिन वर्ग का रहा है। इसमें अन्तर का कारण बच्चों के दृष्टिकोण तथा शैली का हो सकता है। वितरण के दोनों ही छोरों पर बालक वर्ग प्रतिशत 0.8, 0.4 रहा जबकि बालिका वर्ग का प्रतिशत 0.8 तथा 0.8 रहा है । यह बालक तथा बालिका वर्ग की शैषिक उपलब्धि में समानता को स्पष्ट करती है । इसका कारण केन्द्रीय विद्यालयों में कक्षा प्रवेश, शिक्षण तथा मूल्याँकन, आदि कारक नियन्त्रित होते हैं जो शिष्ठिक उपलब्धि के वितरण को प्रतामान्य बनाने में सहयोग प्रदान करते हैं हुँगैरेट, पृठ 898। इसकी पुष्टिट "ठाजुर" हूँ।99।हूँ, "सिंह" हूँ।99।हूँ, तथा "प्रीदास्तव" हूँ।992हूँ, आदि पृश्वति विद्वानों ने अपने—अपने अध्ययनों से की है।

शैक्षिक उपलिधि के अंक चितरण प्रतिशतों में भिन्नता नहीं है, यह जानने के पश्चात् शोधकर्ता ने बालक-बालिका वर्ग के मध्यमानों की तालिका 5.15 को देखा तो पता चला कि दोनों में लेफ 4.0 का अन्तर है। इत अन्तर का कारण आरक्षण, परिदेश तथा सामाजिक व आर्थिक हो सकते हैं। साथ ही अध्यापक वर्ग का सहलेकिटच हुष्टिकोण भी अपना प्रभाव डालता है। मनोवैद्यानिकों का यह मत है कि बालिका वर्ग सुन्दर लेख, कुमबद्धता तथा कम पृष्ठों में अधिक चिचार प्रस्तुत करने हैं तम्धी डोती है।

तालिका नं० 5.15 में प्रामाणिक विचलन को देखने ते त्यष्ट होता है कि दोनों वर्गों में अन्तर सिर्फ 1.3 का है जो नगण्य है, क्यों कि यह विचलन संयोग का परिणाम होता है न कि प्रविधि का । साथ ही वक्ता सूचकाँक श्रालिका नं० 5.15 में बालक-बालिका वर्ग का मूल्य 0.27 तथा 0.26 रहा है जो मानक मूल्य 0.263 से अधिक है । इससे यह स्पष्ट होता है कि बालक वर्ग तथा बालिका वर्ग की शैक्षिक उपलब्धि में कोई सार्थक अन्तर नहीं है । इसकी सार्थकता को "एक अनुपात" तथा क़ान्तिक अनुपात के द्वारा भी झात किया गया रूता लिका संख्या 5.16, 5.17 र्ष जिसमें भी सार्थक अन्तर की पुष्टिट नहीं हो पाई है।

परिकल्पना नं० तीन के सन्दर्भ में निष्कर्ष के तौर पर कहा जा लकता है कि शिक्षिक उपलब्धि के अंकों के प्रतिशत मध्यमान, प्रामाणिक विद्यान, वृत्ता तूचकांक तथा "एफ अनुपात, क्रान्तिक अनुपात" आदि ने यह स्पष्ट वर दिया है कि बालक वर्ग तथा बालिका वर्ग की शिक्षिक उपलब्धि में सार्थक अन्तर नहीं है। अतः शोध की तृतीय परिकल्पना स्वीवृत व तिद्य ोती है।

प्रस्तुत अध्ययन की चतुर्थ परिवल्पना "केन्द्रीय विद्यालय के बालकों के तमाजोपयोगी उत्त्पादक कार्य की निष्पत्ति एवं बुद्धि के प्राप्तांक के लोई तहतम्बन्ध नहीं है" का परिषण किया गया है । दोनों परिवर्ततियों के तम्बन्ध स्थापना के लिये शोधार्थी ने "जिल्फई ११958१" को आधार माना है । इसको स्पष्ट करने के लिये हम .21 - .40 निम्न, .41 - 60 ताथारण तथा .61 - .99 उच्च सहतम्बन्ध, आदि के स्प्र में व्याख्या करते हैं । अतः प्रस्तृत सहतम्बन्धों के निष्कर्ष इती आधार पर प्रस्तृत किये जा रहे हैं । सहतम्बन्ध तालिका से स्पष्टत होता है कि तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य और बुद्धि परिवर्ती के बीच निम्न स्तरीय सकारात्मक सहतम्बन्ध है । इन सम्बन्धों की स्थापना + .14 स्तर तक रही है जिसको नगण्य माना जाता है । इसका तात्पर्य है कि छात्र/छात्रा अभी इस योजना को आत्मसात करने में समर्थ नहीं है । क्योंकि इसका प्रमुख कारण शिक्षा की

हो आपूर्ण नी ति का होना है। नई शिक्षा नी ति 1986 में स्पष्ट किया गया है कि पथ्यों के हाथ, मित्राष्ट्रक और हुद्ध्य में तमानता स्थापित करना, माध्यमिक शिक्षा का व्यवतायीकरण करना, सांतारिकता की शिक्षा देना, कौका थे शिक्षा का पुरस्म ताथ ही कार्यापुम्म, पर्यावरण, पायस्कता, गिक्ता और विक्रान, जादि की शिक्षा पर बल, आदि बिन्दुओं को माध्यमिक स्तर पर तागू किया जायेगा। परन्तु ऐसा न हो तका और उती का दुष्परिणाम है कि छात्र-छात्रा अपने मानतिक तोच तथा अभिक्षि को तमाजोपयोगी उपयोगी शिक्षा की और उत स्था में न मोड़ हो के जैता कि सरकार चाहती थी।

"तिंह \$1991ई" तथा श्रीचास्तव \$1992ई का निष्कर्ष है कि विषयों की तथा सामाजिक-आर्थिक स्तरों की भूमिका से भी परिवार्तियों के सम्बन्धों पर असर पड़ता है। लेकिन सम्बन्ध नकारात्मक न डोकर सकारात्मक होता है। शोधकर्ता ने वर्तमान केन्द्रीय विधालयों के वच्यों के प्रवेश प्रथम पर दृष्टिपात किया जो पाया कि बच्चों के प्रवेश में आरक्षण नीति तथा अन्य नियमों का पालन किया जाता है जिससे उनमें वौद्धिक स्तर की भिन्नता होती है। फिर भी ये बच्चे समान पर्यावरण में शिक्षा प्राप्त करते हैं। अतः बुद्धि और समाजोपयोगी कार्य में निम्न स्तरीय सकारात्मक सहसम्बन्ध पाया गया है। इस प्रकार के सहसम्बन्ध का मूल्य नहीं माना जाता है। अतः शोधकर्ता की परिकल्पना नं० 4 स्वीकृत व सिद्ध होती है।

प्रस्तुत अध्ययन की पंचम परिकल्पना "बालकों के समाजोपयोगी

उत्पादक कार्य की निष्पत्ति एवं शैषिक उपलिष्ध में कोई सहसम्बन्ध नहीं है, का परीक्षण किया गया । प्रस्तुत कार्य में कक्षा के अन्य विषयों के अंकों को एक त्रित किया । इनमें कलावर्ग, विज्ञान वर्ग तथा अन्य वर्गों वे विषयों को भी सम्मिलित किया गया । इन सभी अंकों को एक त्रित करके तमाणोपयोगी उत्पादक कार्य के अंकों के साथ सहसम्बन्ध देखा गया है । सहसम्बन्ध तालिका नं0 5.19 में सहसम्बन्ध .16 आया है । इससे स्थष्ट होता है कि दोनों परिवर्तीयों के बीच नगण्य सहसम्बन्ध हैं । इसका वारण छात्रों की विषयों में हिच, तथा विषयों की स्वभाव भिन्नता हो सकती है ।

"लर्नर" \$1962 है का मत है कि बच्चों की शैक्कि उपलिष्ध ट्यवतायिक तोच रें मवद देती है, लेकिन दोनों के बीच रपष्ट सम्बन्ध नहीं होता है। "टेलर" \$1978 है ने अपने निष्कर्ष में माना कि शिक्कि उपलिख्य ट्यवताय है युनने में आधार बनती है लेकिन दोनों के क्षेत्र शिन्न- भिन्न होते हैं, इस्तिय दोनों परिवर्ती सकारात्मक सम्बन्ध बनाने में अतमर्थ रहे हैं।

इसके साथ ही विषयों के वर्गों के स्वभाव का प्रभाव भी है। साहित्यक वर्ग के विषय सौन्दर्य बोध से प्रेरित होते हैं जबकि वैज्ञानिक वर्ग के विषय यथार्थता है। अतः दोनों ही वर्गा की भैक्षिक उपलब्धि का सम्बन्ध समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की निष्पत्ति से नहीं हो सकता है। यही कारण है कि दोनों परिवर्ती सहसम्बन्ध की यथार्थता को प्राप्त करने में असमर्थ रहे हैं।

इत प्रकार व्यवताय व शिक्षा अलग-अलग पडलू है, अतः दोनों के क्षेत्रों में अलग-अलग मेहनत करनी है। एक के ज्ञान का तथानान्तरण दूतरे में आधानी ते नहीं डोता है। जबकि दोनों के आधारमूत तिद्धान्त एक ही होते हैं। "थार्न डाथक" ﴿1874-1949﴾ तथा "जड" ﴿1908》।

्त प्रवार ते शोध की परिकल्पना तामाणिक उत्पादक वार्द और शिक्षिक उपलब्धि में सार्थक सहसम्बन्ध नहीं है। स्वीकृत एवं किंद्र प्रतीत होती है।

"शोय की विरिक्तन्यना "दातकों की शैयिक उपलब्धि एवं हुँ है प्राप्तांकों में ोई सहतम्बन्ध नहीं का परीक्षण किया गया । होनों परिवार्तियों का सहतम्बन्ध .67 रहा है । इसते प्रगट होता है कि दोनों के बीच उच्च सकारात्मक सहसम्बन्ध है श्रीन्याई, 1958 श्री

"टरमन" रू1937 है, "फ़्रीमैन" हू1964 है, "धर्स्टन" हू1935 हैं,
"ओलफ" हूँ1954 है, जादि पृश्विति धिदानों का मत है कि कार्य का
निष्पादन हुद्धि ते पृश्वाचित होता है। शिवा के धेत्र में तबते अधिक कार्य
दुद्धि का हमानतिक है होता है। वर्तमान समय में जो भी माँपन एवं
मूल्याँकन शिक्षा के धेत्र में विषयों में होता है, उस पर बौद्धिक पृश्वाच
सबते अधिक होता है। विद्यान विषयों में तो सही निषे गये को तो,
शत-पृतिशत अंक पृदान दिये जाते हैं। साहित्यक तथा वाणिज्य के विषयों
में, नेख, शैनी, वियार, भाषा, ज्ञान की गहराई, आदि भी पृश्वाच
हानती है। "श्रीवास्तवा" हू1992 है ने अपने अध्ययन से स्पष्ट किया है

Re drain

कि शैक्षिक उपलिख्य में विज्ञान वर्ग के छात्र अधिक अंक प्राप्त करते हैं।

इसका कारण उनके अध्ययन की गित व समय न होकर विषय की जिटलता

को अच्छी तरह से समझना मात्र हो सकता है। क्यों कि विषय की

जिल्ला बौद्धिक क्ष्मता की उच्चता पर निर्भर करती है। एक्शन कमेटी

११९९२ में स्पष्ट किया गया है कि व्यवसाय परकता बालकों की

बौद्धिकता के आधार पर विकसित की जानी चाहिये। मनोवैद्धानिकों

ने बुद्धि को जन्मजात माना है और उसका विकास शारीरिक आयु 16-20

वर्ष तक माना जाता है। इस अवस्था तक बच्चों को अधिक से अधिक ज्ञान

तथा समूह्य पर्याचरण देना चाहिये। "लरनर" ११९६२ है, गुलाटी ११९६८ है,

आदि ने स्वात्थ्य वर्दक अभिक्षिय के लिये बुद्धि और शिक्षक पर्याचरण को

उच्च माना है।

भारतीत शिक्षा आयोग §1952, 53 %, §1964-66 %, नई शिक्षा नीति §1986 %, आदि ने शैक्षिक उपलब्धि के लिये वौद्धिक धमता के विकात को परमावश्यक मानकर स्वस्थ, तमृद्ध शैक्षिक पर्यावरण का सुझाव दिया है। इस प्रकार से शैक्षिक उपलिध्य और खुद्धि के प्राप्तांकों में सहसम्बन्ध नहीं होता है, परिकल्पना सिद्ध नहीं होती है और निरस्त की जाती है।

इती प्रकार से परिकल्पना "बालिकाओं। की शिक्ष उपलिख्य और दृष्टि प्राप्तांनों में कोई सहसम्बन्ध नहीं है, भी सिद्ध नहीं होती है। "ठादुर" ११९९११, "सिंह" ११९९११, तथा "श्रीवास्तव" ११९९२१, आदि ने अपने शोध लेखों से स्पष्ट किया है वि बालिकाओं की बौद्धिक क्ष्मता का विकास एवं हास शिक्ष उपलिख्य को प्रभावित करती है। क्यों कि ज्ञान को समझना, गृहण करना, और व्यवहार में प्रयोग करना, आदि बुद्धि की क्ष्मता पर ही निर्भर करता है। प्रस्तुत परिकल्पना में शिक्षक उपलिख्य तथा बुद्धि

ंकों के दीय वालिकाओं का सहसम्बन्ध .73 आया है जो सकारात्मक उच्चता लिये हुये हैं [जिल्फर्ड, 1958] । इससे प्रतीत होता है कि दोनों परिवर्तीयों के बीच सहसम्बन्ध पाया जाता है । क्यों कि दुद्धि को जन्मजात योग्यता माना गया है जिसके द्वारा ही तमस्याओं को सुलक्षाया जाता है और बिठेन वार्यों को िया जाता है । इसी लिये "स्पियरमैन" [1904] ने दुन्धे में विशिष्ट तत्व और सामान्य तत्वों की व्याख्या की है ।

शोकता वर्तमान तमय में तीठपीठरम्ठटीठ, इंजीनियरिंग, बोई परीक्षाचें, विक्रवाविधालय परीक्षाचें तथा आई०ए०एतव्याठतिठर्म्ठ आदि में तपल छात्र-छात्राओं को देखता है तो पाता है कि औसतम छात्रायें अधि अच्छे अंक नेती हैं। इतका मुख्य कारण वर्तमान में उन्होंने अपने विकास के लिये अचे के ताथ समानता स्थापित करने के लिये और आत्मनिर्मर बनने ने लिये अच्छी त्रिक्षा का रास्ता खोज निया है। इत प्रकार से वे अपनी एकागृता को वे उसी क्षेत्र में लगा रही है। परिणामस्वरूप बुद्धि और वैविक उपलब्धि वा उत्ताम सहतम्बन्ध प्राप्त हो रहा है। इसी निष्कर्ष का समर्थन "बोल्फ" ११९५१, "लरनर" ११९६१, "टेलर" ११९७१, तथा "ठाहुर" ११९११, "श्रीवास्तव" ११९९१, आदि प्रमृति विद्धानों ने अपने निष्कर्षों में विधा है। अतः प्रस्तुत परिकल्पना अस्वीकृत विद्ध होती हैं।

प्रतात शोध की अंतिर प्रिकल्पना "बालकों तथा बालिकाओं के सभाजोपयोगी उत्पादक कार्य तथा दुद्धि प्राप्ताकों के बीच सहसम्बन्ध में अन्तर नहीं है — का परीक्षप किया गया और पाया गया कि दोनों परिवर्तियों के समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का अंक वितरण समान रहा है। तालिका नं0 5.19 से स्पष्ट होता है कि दोनों परिवर्तियों का एक वितरण मानकर सहतम्बन्ध ज्ञात किया गया है जो . 14 रहा है । जब किसी निवर्शन अंक वितरण सामान्य सम्भाव्यता वक्र के अनुसार डोता है तो वोनों का सहसम्बन्ध भी समान आयेगा ईिंगल्फर्ड 1958 । इससे स्पष्ट डोता है कि छात्र तथा छात्राओं में व्यवसाय के पृति दृष्टिटकोण, रुण तमानता किये हुये हैं । वे अपनी बौद्धिक दमता के अनुसार व्यवसायिक रुचि एवं पृतार में विकास करने में ज़ियासा रखी हैं । "सिंह" १ 1991 १ ने अपने निष्कर्ष में लताया है कि आर्थिक रूप ते का जोर बच्चे समाजीयधोगी उत्पादक वार्य प्रावार में उच्चता किये हुये रहते हैं । इसके साथ ही "प्रीवास्तव" १ 1992 १ ने निष्कर्ष निकासा है विकास करने में उच्चता किये हुये रहते हैं । इसके साथ ही "प्रीवास्तव" १ 1992 १ ने निष्कर्ष निकासा है विकास करने के उच्चता किये हुये रहते हैं । इसके साथ ही "प्रीवास्तव"

इस प्रार से स्पष्ट होता है कि परिकल्पना बालक तथा जातिया वर्ष के समाजीपयोगी उत्पादक कार्य तथा हुद्धि प्राप्ताकों के सहत बन्ध में कोई अन्तर नहीं है, स्वीपृत एवं सिद्ध होती है। इस निष्कष्म का समर्थन "वोल्फ" (१) 954 है, "एक्शन कमेटी" १ 1992 है, "ठाडुर" १ 1991 है, "ुरेशी" (१) 1980 है, तेनगुपार (१) 1979 है, अर्रिव विद्यानों ने अपने निष्कर्षों ते किया है।

शोधवर्ता समाणोपयोगी उत्पादक कार्य का विश्वद अध्ययन दरने पर इस निष्कर्ष पर पहुँग्ता है कि सभी छात्र/छात्रा व्यवसायपरक शिक्षा की ओर उन्मुख हैं तथा अपनी व्यवसायिक रुचि को प्रदर्शित करते हैं। वर्तमान समय में मनोविज्ञान का प्रयोग न केवल शिक्षा प्रक्रिया को सुलश्च बनाने हेतु किया जाता है, बल्कि बच्चों को सामान्य बनाने, समझने के

MENT OF THE PROPERTY OF THE PR

स्म हैं भी विया जाता है। प्रतिद्ध विधा शास्त्री "एमएएल० दिनी " जा मत है कि "जो शिक्षक बच्चों को समझकर, उचित प्रोटलाहन देकर शिधा देता है, वह शिक्षा तम्बन्धी युद्ध आया पहले ही जीत लेता है। अतः वोष्यता ने बौद्धिक क्षाता के प्रमाण ते तम्बन्धित विम्नलिखित विष्यवर्ध निवाले हैं:-

- ।- बौद्धिक जंक वितरण में समानता है तथा उनका शिक्षिक उपलब्धि के साथ सकारात्यक प्रभाव तथा पित होता है।
- 2- कना वर्ग में छात्रा वर्ग तथा विद्वान वर्ग में छात्र वर्ग शिकिक उपलिख में अमुकी रहे हैं।
- 3- दृष्टि जापताँ में विद्यान विषयों धाले बच्चे आयहे पारे गरे हैं अनेबाहुत अन्य विषयों वे हाच्यों है ।
- 4- प्रसुध शोध वार्य ते व्यवताय उन् बता छात्रश्वाश तोनीं में तमान पार्च गर्व है जिसका प्रगटीकरण तमाजोगतीयी उत्पादक बार्य दे के वितरण ते स्पष्ट है।
- 5- ड निष्यत है ि तमानीपनीयी उत्पादक कार परिवर्ता का अवस्त वितने वेत्रों या आयाकों में किया नायेगा, निष्यां में मिन्तता आयेगी।

#### शोष े चिस्ति निष्कर्ष

सोयकार्यकी परिकल्पना की स्वीकृति और अस्वीकृति की किस का वर्ण करने के पश्चात् अध्ययन के विस्तृत निष्कार्यों को प्रस्तुत करना शोधकर्ता का प्रमुख कर्तट्य हो जाता है। प्रस्तुत शोध के बुछ तथ्यात्मक निष्कर्ष निम्नलिखित हैं:-

ा
प्रस्तुत अध्ययन में बुन्देलखण्ड पृखण्ड के झाँसी के तीन
केन्द्रीय विद्यालय, बबीना का एक तथा तालघेड्ट का

एक केन्द्रीय विद्यालय के कक्षा 10 पास बच्चों को लिया

गया है। इन केन्द्रीय विद्यालयों के बालक वर्ग तथा

दालिका वर्ग को समाजोपयोगी उत्पादक कार्य के अंकों

का सम्बन्ध उनके बौद्धिक प्राप्ताँक तथा शैक्षिक उपलिष्य

प्राप्ताँकों के ताथ आँकलन किया गया है। इन परिवर्तियों

में पूर्ण तार्थक भिन्नता स्पष्ट नहीं हुई है। इसका कारण

शिक्षा जानव विकास की प्रमुख आवश्यकता बन युकी है तथा

दिक्षा जानव विकास की प्रमुख आवश्यकता बन युकी है तथा

दिक्षात डोता है ∮महात्मा गाँधी, 1937 ∮।

2- शिक्षा वा प्रमुख लक्ष्य "बालक का सर्वाणीण विकास" माना
वया ै। वेन्द्रीय विद्यालयों में समाजोपयोगी उत्पादक
कार्य का शिक्षण इसी लक्ष्य को ध्यान में रखकर दिया जा
रहा है। इसे लिये आवश्यक है कि अध्यापकों को
"हालम्नो विद्वान तथा शिक्षा-मनो विद्वान" दोनों विष्यमें
का सद्धान्तिक तथा व्यवहारिक रूप में अध्ययन करवाथा
जाये ताकि वे बच्यों को समझकर और केन्द्र मानकर शिक्षा
दे सकें। अतः शोदकर्ता शोध के निष्कर्षों के आधार पर

and desired desired by the control of the

ausa dan berakera dan bibarik di sa

छात्र∕छात्रा विकास के लिये निम्न बातों को आवश्यक मानता है:-

- अ- वच्यों में ट्यवसाय के पृति जागरूकता उत्पन्न करने के निये किया करके पर बन देना वाडिये।
- व- बच्चों का व्यवसायिक विकास के साथ-साथ नागरिक वेतना का विकास भी करना वा डिवे।
- स- विधालय पर्यावरण समुद्धशाली हो ता कि एच्यों का सर्वामीण विकास हो सके ।
- द- दच्यों की आपप्रवक्ता की पृति व्यवसाय से बनाई गई वस्तुओं को बेचकर करनी चाहिये ताकि वे आउट पुट का मूल्य समझ सकें।
- य- तमाजोपयोगी शिक्षा में यौन भिन्नता को आधार न मानकर धोण्यता तथा क्ष्मता को आधार गानकर शिक्षा दी जाये।
- र- प्रशिक्षण के दौरान कार्य की समानता, व सम्मान का ज्ञान बच्चों को दिया जाये ताकि वे किसी भी कार्य को हेय दृष्टिट ते न देखकर उपयोगिता के दृष्टिकोण ते देखें।
- त्माजोपयोगी उत्पादक कार्य में बालक तथा बालिकाओं के वर्ग ने सामान्य सम्भाव्यता वक्र के आधार पर अंकों का प्रदर्शन किया है। इसरे प्रतीत होता है कि दोनों ही वर्ग व्यवसायपरक शिक्षा में रुचि समान रूप से रसते हैं। वर्तमान

समय में यौन भिन्तता का व्यवसाय से निष्कासन उमारी सरकार द्वारा भी किया जा चुका है। यानी हित्री जा पुल्य किसी भी व्यवसाय को अपनी क्षमता के अनुसार अपना तकता है।

- 4- तमाजीपवीगी उत्पादक कार्य के पृशिष्ठण हे प्राप्त अंकों में
  हमाजीयता देखने को मिली है । अतः बच्यों में हदराम्त्र
  भाष, पृश्कत्व, सामाजिकता, लयीलापन, च्युरता, अनुशासन,
  आदि विभेषतायें देखने को मिलती हैं । ये विशेषतायें
  हामान्य क्रियाशील व्यक्ति या नागरिक की है जिनका
  हम्यन्य हमाज हे होता है । अतः ये बच्चे व्यवसायपरक
  शिक्षा लेकर समाज का नैतृत्व अपने हाथों में सुरक्ति एवं
  पल्वित बना सकते हैं ।
- 5- तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य पर सामाजिक-आर्थिक दबाव होता है, लेकिन केन्द्रीय विद्यालयों में निःशुल्क व समान भाव ते शिक्षा दी जाती है। फिर भी शोधकर्ता को यह देखने को मिला है कि कमजोर वर्ग का छात्र/छात्रा समाजोपयोगी शिक्षा में विशेष रुचि लेते हैं और उच्च वर्ग वाले कम।
- 6- प्रस्तुत अध्ययन से स्पष्ट होता है कि शिक्षकों की दोहरी भूमिका केन्द्रीय विद्यालयों में रहती है - एक तो वह समाजोपयोगी शिक्षा द्वारा नागरिकों को भविष्य के लिये

तैयार करना है और दूसरी ओर वह शिक्षा व समाज के बीच अच्छे सम्बन्ध स्थापित करता है। इस प्रकार से प्रशासक को निम्न बातों पर ध्यान देना चाहिये:-

- अ- व्यवतायिक पृतिभा का पलायन होने ते तरकार को रोकना चाहिये। इसके लिये सरकारी संरक्षण आवश्यक है।
- द- समाजोपयोगी उत्पादक कार्य का प्रशिक्षण आवासीय होना चाहिये ताकि बच्चे सभी प्रकार का प्रशिक्षण नेकर भविषय के कर्णधार बनें।
- त- देन्द्रीय विद्यालयों में बाल अपराध, पलायन, निर्देशन एवं परामर्भ तथा अन्य अवरोधों, आदि को दूर करना चाहिये ताकि बच्चे सफलतापूर्वक व्यवसायिक सोच में पृशिक्षण ले सकें।
- द- महातमा गाँधी की "बुक क्राफ्ट" की शिक्षा को लगाजीपयोगी उत्पादक कार्य की शिक्षा का आधार जाया जाया जाया जाया जाया जाया जाया ताकि सभी बच्चों में स्विनिर्भरता आ तके। इस प्रकार से मेहनत के प्रति निष्ठा को वे जान व पहचान सकते हैं।

# भिक्षारत व्यक्तियों के लिये मुझाव

प्रस्तृत शोध की उपादेयता शिष्ठा प्रशासकों, नीतिनिधारकों तथा शिष्ठों के लिये भी हो तकती है । अतः शोधकर्ता स्वयं शिष्ठक होते हुये शिक्षा में तुषार व उन्नति की धारणा को ध्यान में रखकर निम्न सुझाव प्रस्तुत करता है:-

- 1- विद्वान के विकास ने प्रत्येक समाज में परिवर्तन किया है,
  लेटिन भारतीय सम्यता और संस्कृति के मूल्य, व आयारभूत
  सिद्धान्तों में समायोजना तो हा सकती है पूर्ण परिवर्तन नहीं।
  इस तथ्य को ध्यान में रखकर बाल केन्द्रित शिक्षा का प्रयतिकरण
  (इस्तों, पैस्टालाजी) केन्द्रीय विद्यालय के बच्चों का भी होना
  चाहिये। बच्चों को प्रेरित करना, ज्ञान देने का तरीका,
  विषय की व्यवहारिक उपादेख्ता, वंत्रीय माँग के आधार पर
  व्यवसाय की धाव्यवर्षा तैयार करना, आदि वेत्रों में अध्यापकां
  को निष्णात होना चाहिये ताकि वे उनका सर्वाणीण विकास
  कर सकें।
- 2- छात्रों को सफलता के रहस्य से परिचित होना चाहिये ता कि वह अपनी पूर्ण क्षमताओं का उपयोग करके समाज में स्थान प्राप्त कर सके । बच्चों की सफलता "सहयोग और प्रतियोगी भाव", आदि पर निर्भर होती है । अन्य लोगों से सहयोग लेना तथा सकारात्मक प्रतियोगिता का पालन करना उन्नति

की सीदी है। जतः छात्रों के मन से अन्य बच्चों के प्रति "जलन" के भाव को दूर करवाना और सहयोगी भाव का विकास करवाना चाहिये।

उन शिक्षा के देन में बच्चों का मनोवैद्धानिक उपचार होना चाहिये ताकि वे पाश्चिक मूल प्रवृत्तियाँ का शोधन स्व विकास, समाजीय मूल्यों की स्थापना, और राष्ट्र विकास में अपना अधिक से अधिक सहयोग दे सकें। इस प्रकार से प्रसिद्ध शिक्षा शास्त्री "स्सों" का विचार उपयुक्त होगा, "ईश्वर सभी वस्तुओं को अच्छी बनाता है, लेकिन नानव समाज में उनकी बिगाइ दिया जाता है.... पूर्व धारणा, अधिकार, आवश्यकता, उदाहरण जैसी समाजिक दशायें जिनमें हम लिप्त हैं, बालक की प्रवृत्ति को नष्ट कर देगी और उस प्रवृत्ति के स्थान पर वृद्ध नहीं देगी। " हस्सो, स्मील, 1911ह ।

शिक्षा तम्बन्धी नीति निर्धारकों को "जाब ओ रियन्टड"
तमाजोपयोगी उत्पादक कार्य की शिक्षा देत्रीयता के आधार
पर देनी चाहिये ताकि छात्र/छात्रा उस ज्ञान का उपयोग
आतानी से कर सके और आर्थिक देत्र में परिवार की मदद
कर सके। इस प्रकार से शिक्षा का परिमार्जित रूप समाब
की वर्तमान आवश्यकता को पूरा करने में सहयोग देगा।

The new regularity is a first

5-

शोधकर्ता ने "बाल मजदूर" पर अध्ययन किया तो प्रतीत हुआ कि इन बच्चों का भविष्य अंधकारमय है। अतः बच्चों को कक्षा में च्यवतायिक शिक्षा ऐसी मिलनी याहिये ताकि वे स्वयं को आत्मनिर्भर बना सकें और स्वयं का विकास करके अच्छे नागरिक बन सकें। इस हेतु उनकी कार्यकुशकता का मूल्यांकन करके औद्योगिक क्षेत्र में इनके लिये नौकरी की सिकारिश भी करनी याहिये तथा कुटीर उद्योगों की स्थापना में सहयोग देना याहिये।

6-

तमाणोपयोगी उत्पादक कार्य का विकास व्यवहारिक ज्ञान हुंपे क्टिकल है के उपर अधिक निर्भर करता है। अतः शिक्षा नियोजकों को चाहिये कि समृद्ध वर्षशाप प्रत्येक केन्द्रीय विद्यालय के साथ आधुनिक तकनीक के साथ स्थापित हो , ताकि वे अपना ज्ञान स्थायी बना सकें। इस प्रकार से महात्मा गाँधी का सपना "हस्तकला शिक्षा" भी पूरा होता रहेगा।

7-

समाजोपयोगी उत्पादक कार्य की शिक्षा के लिय निर्देशन
तथा परामर्श विभाग की स्थापना होनी चाहिये ताकि
छात्रों की व्यावसायिक रुचि और बौद्धिक तथा मानसिक
असता का मूल्यलैंकन करके उचित सलाह तथा मसविरा दिया
जाये। इस प्रकार से छात्र/छात्रा अपनी आत्म निर्मरता में
तीव तथा स्थायी गति लें सकेंगे।

#### शोषा विभी देतु हुसाव

को बद्धा है प्रस्तुत उद्यायन हैं तहार विष्णांकी उत्याद कार्य है जाधार पर छा एका ता है व्यवसागपर बोबा का अध्यक्ष प्रस्तुत करते को तिया के हैं। कायता विष्णा के बेकर व्यवसागपर वोष्णा करते हैं। यह प्रति पर दुवि, प्रविध्य, भीन और अन्य वारण प्रभावित करते हैं। प्रस्तुत अध्ययन ने बुछ प्रशां को जन्म विया है जिनके लिये उपपुक्त उत्तरों की आवश्यकता प्रतित होती है। उत्ते अध्ययन देश की पूर्णता का भी विवास होगा और नवे आवामों पर अध्ययन ते भविष्य की व्यवसाय किया हो भी वाभ किया । अतः भविष्य के भी धार्थियों के लिये भो ध्वारा किया हो से वाभ किया । अतः भविष्य के भी धार्थियों के लिये भो ध्वारा किया वश्यों की को को प्रमाण का विष्णा है:-

- अध्ययत न्यार्श तिकं 500 धालक/दानिकालों पर दिया
   भाग है । ८३० निकार्थों में अधिक वैधार तथा विव्यवसाधिता
   गाने ने किये बड़े न्यादर्श पर किया का एकता है ।
- 2- वेन्द्रीय विधालय के बच्चों की सुद्धि को सुख्य परिवर्ती के रूप के लिया गया है। इतका अध्ययप विभिन्न वर्गों के रूप में त्यतनक रूप ते भी किया जा सकता है।
- 3- गुजात्मक शिक्षा का प्रतार करने के लिये केन्द्रीय विधालगों े ताथ, नवोदय विधालय, माध्यमिक विद्यालय, तथा विद्या भारती, विधालयों द्वारा दी जा रही व्यवतायिक शिक्षा का तुलनात्मक अध्ययन भी किया जा सकता है।

#### शोगा हैथे देव हमाव

को व्यवसार के प्रस्तुत अध्ययन हैं त्यारोपकोची उत्तराहत वार्य है जाधार पर छा होता है व्यवसायपर शिक्षा का अध्ययन प्रस्तुत करते को लिए के लिए का कि एक पर दुन्दि, प्रविध्य, जोन और अन्य कारक प्रभावित करते हैं। प्रस्तुत अध्ययन ने कुछ प्रयों को जन्म दिया है जिनके लिये उपसुक्त उत्तरशें की आवश्यकता प्रतित जोती है। अने अध्ययन देश की पूर्णता का भी जिलाव होगा और नवे आधारों पर अध्ययन ते भविष्य की द्याताय कि हो भी लाभ किया। अतः भविष्य के भोधार्थियों के निये भोधकार्य कि का स्थान हो भी लाभ किया। अतः भविष्य के भोधार्थियों के निये भोधकार्य किन्न व्यवसे की कोर ध्यान जाराधित होता है:—

- अध्यात न्यामर्थ क्लेंब 500 बालक/बालिकाओं वर किया
   असा है। इत्ये निष्णार्थों में अधिक वैधान तथा विक्षांचलपीयता
   साने ने लिये बड़े न्यादर्श पर किया जा सकता है।
- 2- रेन्द्रीय विधालय के लच्चों की सुद्धि को मुख्य परिवर्ती के रूप में लिया गया है। इतका अध्ययन विभिन्न न्तों के रूप में ह्यान्त्र रूप ते भी किया जा तकता है।
- 3- गुजात्मक जीक्षा का प्रतार करने के लिये केन्द्रीय विधालयों
  े ताथ, नवोदय विधालय, माध्यमिक विधालय, तथा विधा भारती, विधालयों द्वारा दी जा रही व्यवसायिक जिल्ला का तुलनात्मक अध्ययन भी किया जा सकता है।

recentified by here gets about the

BIBLIOGRAPHY

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

#### BOOKS AND PAPERS

Anastasi, A.

Psychological Testing. (Fifth Ed.)

New York: MacMillan Publishing

Co. Inc., 1982.

Arora, G.L.

Reflections on Curriculum. New
Delhi: National Council of
Educational Research and Training.
1982.

Arora, G.L.

School Curriculum in India. Status

Paper. New Delhi: National Council

of Educational Research and

Training, 1985.

Arora, G.L.

: Issue Paper: National Seminar on Curriculum. New Delhi: National Council of Educational Research and Training, 1985.

Best, J.W.

: Research in Education. (IV Ed.)

New Delhi: Prentice Hall of

India, 1982.

Acceptable and the state of the

Bhatia, H.R.

What Basic Education Means.
Bombay: Orient Longmans Ltd.,
1954.

Central Board of

Secondary Education.

Socially Useful Productive

Work-Guide-lines for

Teachers. New Delhi: CBSE,

1979.

Chaudhura, S.C.

Socially Useful and Productive

Work in Secondary Teacher

Education. New Delhi: NCERT.,

1985.

Chopra, P.N.

: The Gazettier of India. Vol.

II (History and Culture)

Thompson Press, Hariyana,

1973.

Cronbach, L.J.

resting. (3rd. Ed.) New York:
Harper and Row, 1970.

Davis, F.B. Selection Technique. In B.F. Washington, D.C.: American
Council on Education, 1951

Lindquist (Ed.)

DuBois, N.F., Alversion, : Educational Psychology and
G.F., and Staley, R.K.

Instructional Decisions.

Ontario: The Dorsey Press,

1979.

Ebel, R.L. : Measuring Educational

Achievement. New Delhi:

Prentice Hall of India,

1965.

Ebel, R.L. : Essentials of Educational

Measurement. New Jersy:

Prentice Hall Inc., 1979.

Gandhi, M.K. : Basic Education. Ahmedabad:

Navjivan Publishing House,

1955.

Gandhi, M.K. : Towards New Education.

Ahemdabad: Navjivan Publishing

House, 1953.

Garret, H.E. : Statistics in Psychology and Bducation. Ludhiana: Kalyani Publishers, 1982.

Guilford, J.P.

Psychometric Methods. New Delhi:
Tata MacGraw Hill Publishing
Co. Ltd., 1978.

Guilford, J.P. and

Fruchter, B.

Fundamental Statistics in Psychology and Education.

(6th. Ed.) Englewood: MacGraw

Hill Co., 1978.

Gulliksen. H.

: Theory of Mental Tests. New
York: John Wiley and Sons, 1950.

Gupta, B.P. and Bhasin, :

S.P.

Reference Materials on School

Curriculum. New Delhi: Wational

Council on Educational Research

and Training, 1980.

Gupta, B.P. and Bhasin, :

S.P.

Reference Materials on School

Curriculum. New Delhi: National

Council of Educational Research

and Training, 1981.

Harper, A.E. Jr. and

Misra, V.S.

Research on Examination in India.

New Delhi: National Council of

Educational Research and

Training , 1976.

Hindustani Talimi Sangh : Basic National Education-Complete Syllabus for Grades I to VIII. Wardha: Hindustani

Talimi Sangh , 1938.

Hindustani Talimi Sangh : Educational Reconstruction. Wardha: Hindustani Talimi Sangh , 1950.

Kendriya Vidyalaya Socially Useful Productive Sangathan. Work-A Syllabus. New Delhi: Kendriya Vidyalaya Sangathan, 1979.

Foundations of Behavioral Kerlinger, F.N. Research. (2nd. Ed.) New Delhi: Surject Publications, 1978.

Lapin, L.L. Statistics Meaning and Method. New York: Harcourt Brass Jovanovich Inc., 1975.

Majumdar, R.C. The History and Culture of Indian People. Bombay: Bharati Ministry of Rowers Vidya Bhawan, 1969. Poster of Ringallon Committee

Resource Development.

on Folicy. Hew Colnis 1993. porerises of legic.

Ministry of Education : Report of the Secondary Government of India. Education Commission, New Delhi: 1952.

Government of India

Ministry of Education : Report of the Education Commission. New Delhi: 1966.

Resource Development Government of India.

Ministry of Human : Annual Report Part I. New Delhi: 1990.

Government of India.

Ministry of Human : Mational Policy on Education. Resource Development, New Delhi: 1986.

Resource Development, Government of India.

Ministry of Human : National Policy on Education-1986. Programme of Action. New Delhi: 1986.

Resource Development Government of India.

Ministry of Human : Report of the Committee for Review of National Policy on Education-1986. Recommendations New Delhi: 1990.

Resource Development, Government of India.

Ministry of Human : Report of the Central Advisory Board of Education Committee on Policy. New Delhi: 1992.

Ministry of Human

National Policy on Education-

Resource Development,
Government of India.

1986 with Modifications
Undertaken in 1992. New Delhi:
1992.

Ministry of Human Resource Development, Government of India. National Policy on Education1986 with Modifications
Undertaken in 1992. Programme
of Action. New Delhi: 1992.

Mishra, A.

An Evaluation of Work Experience in Secondary Schools of Assam.

In M.B. Buch (Ed.) Fourth Survey of Research in Education. New Delhi: National Council of Educational Research and Training, 1990.

Misra, V.S.

Examinations with Special

Reference to Objective-Type Test.

An unpublished Doctoral thesis

submitted to Gauhati University.

1970.

老孫被 军力之间的支持官。 海水水 等级目

Mukerjee, R.K.

Belhi: Kalyani Prakashan, 1970.

Narulla, and Nayak.

History of Missions in India

During the British Period. NewDelhi: Oxford Publishing Press,

1975.

National Council of Educational Research and Training, New Delhi.

Curriculum for Ten-year

Schooling. An Outline. New Delhi:
NCERT, 1976.

National Council of

Educational Research

and Training, New Delhi.

Gandhian Values- Socially Useful and Productive Work and Community Work Under Teacher Education

Programme. Report of the Working Group of the National Council for Teacher Education, New-Delhi, 1979.

National Council of :
Educational Research
and Training, New Delhi.

Socially Useful Productive Work

Curriculum. Developing and

Implementing the Programme.

New Delhi: NCERT, 1979.

Intracelty is 1965,

National Council of :
Educational Research and
Training, New Delhi.

Socially Useful Productive

Work. Sample Curriculum Units.

New Delhi: NCERT, 1979.

National Council of and Educational Research and Training, New Delhi.

Socially Useful Productive
Work/Work Experience.
Curriculum for Primary and
Secondary Education. New Delhi:
NCERT., 1986.

Sacheti, A.K., Misra,
C.K., Dhote, A.K., Misra,
A.K.

:

A Critical Study of Vocationalization of Educational Programmes in Andhra Pradesh, New Delhi: NCERT., 1981.

Sharma, R.S.

Sudras in Ancient India.

Allahabad: Atma Ram and Sons,

1978.

Sindhe, A.S.R.

An Investigation into the problems Associated with the Socially Useful Productive
Work. An Unpublished Ph.D. thesis submitted to Myssore
University in 1985.

- Saraf, S.N.
- Work Experience, Government of India, 1970.
- Subba, Rao, C.S.

  Report of the Orientation

  Programmes for the Key Persons

  of North Eastern Region in

  Socially Useful Productive Work

  and Community Work, New Delhi:

NCERT., 1986.

- Thorndike, B.L.
- The Measurement of Intellingence.

  New York: Bureau of Publications,

  Teachers' College, Columbia

  University, 1927.
- Udai Shanker.
- : Advanced Educational Psychology.

  New Delhi: Oxonian Press, 1984.
- Vijay Vargiya, D.P.: A Survey of Work Experience

  Activities in the Schools of in

  the Schools of Rajasthan. Bhopal:

SCERT., 1991.

Witherington, H.C.

Educational Psychology.

(2nd Ed.) Tokyo: Ginn and

Company, 1946.

Wood, R. Item Ananlysis.:

In Herbart J. and Geneva

D. Heartel (Ed.)

The International Encyclopedia

in Educational Evaluation.

Tokyo: Pergamon Press, 1990.

आदिशेलेषिया, मालकम.

राष्ट्रीय पुनरीयण तमिति पादयक्म ।

नई दिल्ली, स्न.सी.ई.आर.टी.,

1978.

पटेल, ईश्वर आई.

दस वर्षीय विद्यालयी पाद्यम् की

पुनरीयण तामिति । नई दिल्ली,

एन. ती. ई. आर. टी., 1977.

पाठक, पी. रन.

भारत का तार्रेकृतिक इतिहास,

इलाहाबाद, 1979.

भारत सरकार, सूचना एवं प्रतारण मंत्रालय, नई दिल्ली.

तम्पूर्ण गाँधी वांग्मय, 1977.

भुवंगराव, टी. स्तः

समाजोपयोगी उत्पादक कार्य प्रात्पेक्टरा

एण्ड रिद्रास्पेक्ट रिप्लोक्शन जान

करीकूलम, नई दिल्ली, स्न0सी०ई०

आर्टी०., 1982.

महर्षि जालिमकि.

बाल्मिक रामायण, इलाहाबाद

प्रकाशन, इलाहाबाद, 1983.

म्हर्षि वेद स्थात.

महाभारत तृतीय खण्ड, कल्याण प्रेत,

गोरखपुर ।

िश्रा, वी०एत०, तथा

सागृहिक भाषितक-ुद्धि परीधिका, .

ध**ाण्डे**यः

1992, गोरखपुर विश्वविद्यालय,

गोरखपुर ।

रस्तीगी, वेळगी०.

भारतीय शिक्षा का विकास एवं

समत्यायं, लायल दुक डिपो, मेरठ,

1975.

शमा, आर्अस्त०.

भूदों का प्राचीन इतिहास, गोरखपुर,

1978.

ग्रन्थ - सूची

## परिविष्ट -।

तागृहिकं शाब्दिक द्वादे परी विका

१ॅमाध्यमिक स्तर के डात्रा∕सात्रों हेतुंं

पो0 वी 0 एस 0 मिश्र व पाण्डेय

1993

प्रम - पुनितका

समयाविध-। घन्टा ३० मिनट

### **िनर्देश**

- है। है अपने उत्तार प्रपत्र पर इस परीक्षण पुरितका का कुमाँक लिख दें।
- १२१ अपने परीक्षण पुस्तिका पर उत्तर प्रपत्र का कुमाँक लिख दें।
- यह परीक्षा । घन्टा उ० मिनट की है । समय तब से जोड़ा जायेगा जब आपको उत्तार देना प्रारम्भ करने की अनुमति टी जायेगा और यह पृष्ठ उल्टने को कहा जायेगा । निर्देश पदने और उसको समझने के लिये प्रत्येक परीक्षार्थी को पर्याप्त समय दिया जायेगा । अतस्व आप ध्यानपूर्वक इस निर्देशों को पद्यि । यदि आपके समझ में कोई निर्देश की बात न आवे तो उसे हाथ उठाकर पूँछ लें । बोझिल स्वं सन्देह ग्रस्त मन से परीक्षा न दें । निर्देश पदने तक आपके सारे पृथनों का उत्तर दिया जायेगा । परीक्षा प्रारम्भ होने के बाद किसी पृथन का उत्तर नहीं दिया जायेगा । अतस्व अपनी शंकाओं का समाधान निर्देश समाप्त करने के बाद आप कर लें।

तहायता निये इन प्रनों को हल करें। जिसते अपने भविषय के विषय में निर्णय नेने में आपको तुविधा हो।

- §5 इस पृथन-पुरितका में 90 पृथन दिये गये हैं। पृत्येक पृथन के चार सम्भावित उत्तर अ,ब,स,जीर द दिये गये हैं, इन सम्भावित उत्तरों में कोई एक उत्तर सही है। आपको उस सही उत्तर को चुनना है।
- १६ मानति योग्यता के प्रम किसी विषय से सम्बन्धित नहीं होते,
  ये प्रम आपके तर्ज और सोचने की शक्ति का मापन करते हैं.
  अतरव इन प्रमों को कथा के कमजोर विद्यार्थी भी अच्छी तरह
  हल कर सकते हैं, और पढ़ने में तेज विद्यार्थी भी इनमें कम अंक
  प्राप्त कर सकते हैं। अतः आप सभी लोग पूरे मनोयोग से प्रमों
  को हल करें। कई प्रकार के प्रम इस परीक्षा में पूछे गये हैं। हर
  प्रकार के प्रमों के पहले आवश्यक निर्देश एवं उदाहरण सहित
  स्पष्टिवरण दिये गये हैं।
- § 7 है प्रमों का उत्तर अलग दिये हुये उत्तर प्रमत्र पर निशान लगा कर देना है। उत्तर लिखना नहीं है, दिये गये उत्तरों में ते एक को युनना है। आप जित उत्तर को युनते हैं, उतके लिये उत्तर प्रमत्र पर §× है गुणा का निशान दना दें।
- § 8 इ अप ौरी प्रमों को पढ़ते जायें दैसे ही उत्तरों को लिखतें जायें।
  सभी प्रमों को पढ़ कर उत्तर देने का प्रयास न करें, क्यों कि ऐसा
  करने में आप बहुत ही कम प्रमों का उत्तर समय के अन्दर दे पायेंगे।

- § ७९

  तभी प्रमां के अंक तमान हैं, अत्तरव किसी प्रमाप पर समय अधिक
  न लगावें यदि ोई प्रमा आपनो अधिक कठिन लगता है तो उते
  छोड़ दें । समय उड़ने पर छोड़ें ग्ये प्रमां का उत्तर आप युन
  तक्ते हैं ।
- § 10 § अप के प्राप्ता आप द्वारा दिये गये सही उत्तारों के संख्या
  के बरावर होंगे । अतस्व आप सभी पृत्रनों को हल करने का
  प्रयात करें । उन पृत्रनों को भी जिनके सभी उत्तार के विषय में
  आप पूर्ण आषवस्त नहीं हैं ।
- १।। १ परीक्षा तमापा होने पर अपनी परीक्षण पुस्तिका एवं उत्तर पुपत्र अवश्य जमा कर दें।
- \$12 ई इन निर्देशों के पढ़ने के बाद यदि आपको कोई बात समझ में न आयी हो तो अभी पूँछ लें । परीक्षा प्रारम्भ होने पर आपके प्रनों का उत्तर नहीं दिया जायेगा । आरम्भ करने की आशा तुनकर आप प्रनों को पढ़ लें और उत्तर लिखने का कार्य शीम्ला से करें।

निर्देश 🕴 से 15 तक के लिये हैं उस विकल्प को सुनिये जो दी हुई वस्तु के लिये सबसे अधिक आवश्यक हो ।

#### तायकिल

१ँ अ ४ मन्टो

१६१ तीट

8त8 क्रेम

१द१ बेक

स्पष्टीकरणः - उत्तर "स" है क्यों कि सायकिल के लिये तभी आवश्यक हैं परन्तु सबते आधिक आवश्यक फ़्रेम है।

इसी प्रकार दिये गये प्रश्नों को हल करें।

## । - हरितकान्ति

अ- सिंचाई

ब- उर्वरक

स- उन्नतशील बीज

द- कृषि यन्त्र

#### 2- श्वेतकान्ति

अ- भैंस

ब- बकरी

स- वारा

द- गैइ

#### 3- पुस्तकालय

अ- हात्र

ब- मैगजीन

स- रैक

द- पुस्तक

#### 4- तलवार

अ- लड़ाई

ब- तेजधार

त- योद्रा

द- मैदान

# 5- सीदेबाजी

अ- आदान-प्रदान

ब- तुक्पन

त- बहुम्ल्य

द- तंचार माध्यम

## 6- बहाद्वरी

अ- अनुभव

ब- सहनशीलता

ल- शक्ति

द- साहस

7-	नर्का १-	फैक्ट्र	<del>-</del>	9-	अरण्य	T -
	अ- कितास	<b>H</b> -	भ्रमिक		31-	पशु
	ड− जूता	ब-	विजली		ত্র–	प्रल
	स- तर	ਜ–	विदेता		स-	उधान
	द- कोट	ਕ-	धुँय की चिमनं	7	ਕ–	ऐड़
10-	मनोभाव		11-	नाव		
	अ- निर्वयता			H-	मल्लाह	
	ब – अनाई िट			ㅁ-	पतवार	<b>.</b>
	त- अदिग			स-	नदी	
	व- उदातिनता			급-	हवा	
12-	द्विप		13-	रापि		
	ः <del>सम्मा जनसंख्या</del>			अ- ते	जगति	
	व-श्रीलंका			<u> </u>	गना	
	त-प्राङ्कतिक भाग			स- र्	वेष	
	द-पारों तरफ जल			द- f	वेल	
14-	<u>पुन्हार</u>		15-	<b>ভূ</b> ত্বক		
	अ- मिट्टी			<b>3</b> 1 –	कुदाल	
	ब- वर्तन			ব–	खेत	
	स- चाक			स-	बैल	. (22.2)
	<b>ਕ– ਮਟ</b> ਣੀ			द−	द्रेक्टर	

निर्देश ्री 6 है 35 तक के लियेई: - निरमित खित तंख्यायें किसी कुछ के अनुसार तथी गयी हैं। हम तंख्याओं में एक तंख्या हूटी हुई है। आपको विये गरे विकल्पों में है हुई तंख्या धुनमी है।

2,5,8,11, .....

9- 13

<u> 5</u>- 14

15

Q- 16

हमार कारी प्रकार बाकी प्रकार को हा करें।

0 1 271	Danc and Dadi of Ed dis 1			
16-	$\frac{-6 \cdot 048^2 - 8 \cdot 018^2}{\cdot 64 - \cdot 01}$	9, 15	,20,24, .	• • •
	u 03	3I —	27	
	द− .004	অ-	30	
	₹1− • 05	<b>ਲ</b> –	28	
	G 4	द-	32	
18-	6, 8, 10, 11, 13, 15, 19-	6,12	, 24,	96
	31- 16	H-	36	
	E- 17	<b>a</b> -	48	
	स <b>-</b> 18	स-	42	
	= 10			

54

20-	3, 2, 4, 2, 5, 2,	21-	5, 7, 10, 14, 19		
	31- 4		¥ <b>-</b> 25		
	<del>4</del> - 3		<del>q</del> - 26		
	स- 5		स- 23		
	<del>~</del> 6		द <b>–</b> 29		
22-	21 21 21 21 × 1/2=	23-	12, 36, 48, 11, 33, 44, 22 88,		
	31- 101110		31- 44		
	001011 -2		E'- 66		
	1010101		स- 99		
	G- 110110		E- 132		
24-	56, 65, 74, 12 30	25-	4,2,5,3,6,4,7,5,0		
	44, 14, 30 44, 14, 44		3r- 3		
	37- 14		a- 4		
	<b>4-</b> 15		<b>H</b> 6		
	ਸ– 51		द- 8		
	ਕ <b>–</b> 62				
26-	7, 15, 32,	27-	1,4,9,16,25,		
	31- 63		अ− 36		
	ब− 65		র– 45		
	ਮ– 66		ਸ- 48		
	<b>G</b> - 67		द⊷ 49		

28-	1, 9, 25, 49,	29-	2,3	, 15, 35, 63,
	56		S. www	
	<del>q</del> - 72		<u>-</u>	72
	H- 81		71-	96
	ਬ– 90		<b>=</b>	99
30-	2, 4, 16, 5, 25, 63125	31-	4,1	7, 38, 67, 104, 149
	अ <b>-</b> 125		31 —	
	ল– 525		E -	1 98
	स- 625		ㅋ-	202
	द− 725		<u> </u> -	218
32-	7, 14, 21, 56, 63	33-	5,6,	,8,20, 23
	37- 28		31-	
	<del>s</del> - 49		ব–	22
	स- 70		स-	23
	ਵ- 77		ਕ−	24
34-	$\frac{39 \times 63}{9} = \dots$	35-	8,	16, 8
	H- 263		9,	36,
	ল– 273		<b>H</b> -	5
	ਸ- 274		ৰ–	16
	द- 347		त-	27
			ব–	30

निर्देश:- §36-50 तक के लिये§ उस शब्द को गुनिये जो अन्य तीनों से किसी पुकार भिन्न हो।

> उदाहरण-शनजम, मूली, गाजर, टमाटर

> > 31-गाजर

ब-टमाटर

स-मूली

**G**-शलजग

उत्तर- "ब" है। टमाटर पौधे में पलता है बाकी तीनों जमीन के अन्दर पाये जाते हैं। इसी प्रकार से बाकी प्रानों को हल करें।

हल्दी, तरसों का फून, चाँदी, 37-3.6-ओला, पाला, कुहासा, ताना ठंडक अ- हल्दी

ब- सरतों का पूल

स- वाँदी

द- सोना

अ- ओला

ব– पाला

77-कुहासा

द- ठंडक

पत्थर, लोहा, कोवला, 38-केंचुआ, क्लुआ, केंकड़ा, 39-हीरा

> पत्थर 31-

लोहा 4-

कोयला -15

द- हीरा

मेंद्रक

अ- केंद्धार

वेंकड़ा 

स- कहुआ

द- भेंद्रक

योड़ा, मेंत, खच्चर, गत्हा कब्तर, मृग, मैना, वाज 41-

> 31-घोड़ा

मेंत <u>a</u>-

वच्चर

गद्हा

31-कह्यत र

ब- मुग

मेना स-

**C**-वाज

42-	े दित	न, तोता, मैना, खंजन	43-	गाय, भेंत, बर्री, लोमड़ी
	# / ***********************************	<b>ो</b> प्रत		अ- भारत
	<b>F</b> -	तोस		च- भैंस
	77-	मेना		स- बनरी
***	<u> </u>	<b>खं</b> नन		द- लोगड़ी
44-	राजा	, धानिय, ब्राह्मण, ईताई	45-	भूल, स्गृति, कल्पना, धमा
		राजा		3i- भून
	<b>5</b>	षत्रिय		ब- त्मृति
	74-	ब्राह्मण		स- कल्पना
	<b>द</b> -	ईताई		द- क्ष्मा
46-	अत्राच,	जीम, कान, ऊँगली	47-	कली, कूल, कल, कॉटा
	3i —	आँख		अ- कली
	<b>3</b> –	जीभ		ब- पूरा
	स-	वान		स- पल
	द-	<b>ऊँ</b> गली		द- कॉटा
48-	मगर,	घड़ियाल, मानली, मेंद्रक	49-	मालू, चीता, हिरण, शेर
	31-	मगर		अ- भालू
	ব–	<b>पड़ि</b> याल		ब- चीता
	ਜ–	मछली		त- हिरण
	7~	भेंद्रक		द- ग्रेर

50- रेखा, वृत्ता, त्रिमुज, चिन्ह

अ- रेखा

ब- वृत्त

प्त- त्रिमुज

द- बिन्दु

निर्देश: - § 51 ते 55 तक के लिये हैं नीचे चार सम्प्रत्यय दिये गये हैं और उनको एक कुम में व्यवस्थित करना है। इसमें एक सम्प्रत्यय कुम में व्यवस्थित नहीं है। आप दिये विकल्पों में ते उस सम्प्रत्यय को चुनिये जो व्यवस्थित नहीं है।

उदाहरण- भौधा, पेइ, बीज, लकड़ी

अ- गौधा

ब- पेइ

त- बीज

द- लकड़ी

उत्तर "त" है।

स्पष्टीकरण- लकड़ी के विकास के क्रम में बीन, पौधा, पेड़ और तब लकड़ी होगी "बीज" व्यवस्थित सर्वपृथम होना गाहिये।

51- शैशावतथा, बालावतथा, प्रोदावतथा, विशोरावतथा

अ- शेशा वत्था

ब- बालावस्था

n- किशोरावस्था

द- ापोदावत्था

52- योटी, कमर, एड़ी, पुटना

अ- घोटी

ब- कमर

रा- एड़ी

द- धुटना

53- पचीत पैता, पचारा पैता, 54- शब्द, अवर, बाद्य, पैरा एक स्पधा, दत पैता

अ- पयीत पैसा

व- पचात पैला

त- एक रुपधा

द- दत पैता

55- भैंड, उन, कोट, कपड़ा

अ- भेड

छ- जन

स- कोट

द- व्यइा

3.-वाक्य

5 --अधर

- F शहा

पैरा 급-

निर्देश: - नीचे दिने पुष्रन में एक सम्बन्ध विधा गया है । उस विकल्प को गुनिये जिस पर प्रथन में दिया गया । सम्बन्ध लागू होता है ।

पुत्रन- ब्रम्हार-महा

अ- आद्मी-मकान

व- पधी-घोषला

स- मकड़ी-जाला

स- साँप-बिल

मही उत्तर "द" है।

स्पष्टी परण- ुम्हार यहा बनाता है उती प्रकार आदगी मकान, पक्षी घोषला, मक्डी-जाला, बनाती है परना साँप-दिल नहीं बनाता है, जो विकल्प "द" है । अतस्य विकल्प "द" सही उत्तर है ।

56- नारियल-खोपडी

अ- टिक्ट-डाक्धर

द- त्वधा-शरीर

त- चिट्ठी-लिफाफा

द- तिर-धाल

57-कदूतर-शान्ति

अ- ताज-तिर

ब- यद-स्वतन्त्रा

स- विवाद-समाधान

द- १वेत ध्वज-आत्मसमर्पण

- 58- धुनिया-र्ल
  - स्वीपर-समाई
  - ब- धोबी-कपड़ा
  - त- जेबकतरा-जेब
  - द- वर्षा-आनाम
- म फर-मलेरिया 60-
  - अ- तम्बाक्-कैंसर
  - ब- मक्खी-भोजन
  - स- सङ्क-दुर्घटना
  - द- मिट्टी-कटान
- मोर-पक्षी 62-
  - अ- हांथी-जानवर
  - ब- ः -जानवर
  - त- हिरप-जानवर
  - द- भेड़-जानवर
- मछली-काँटा 64-
  - अ- ा गुठली
  - ब- ी-बीज
  - त- धान-यावल
  - द- तूर्य-लाली द- मार्च-मई

- 59- क्लाकार-सण्डली
  - जंगल—ोडु 31-
  - गल्ला-देर
  - त- मछली-तालाख
  - द- मेला-भीइ
- 61- बुनकर-कपड़ा
  - अ- दर्जी-वस्त्र
  - ह- तोनार-आ**मूब**ण
  - त- कृषक-साधान
  - द- भेड़ियार-कम्बल
- 63- मध-पीना
  - अ- आमूबप-सुन्दरता
  - ब- श्रम-यकान
  - १- डबलरोटी-जैम
  - द- तिगार-कश
- 65- वसन्त-ग्रीष्टम
  - अ- गार्च-अपैल
  - ब- दितम्बर-फरवरी
  - स- अप्रैल-जून

Ber (Filter)

HH7-11

निर्देश: - १६६ ते 70 तक के लिये हैं रेते प्रम हल करते तमय दिशाओं तथा तम्बन्धों का तहीं प्रयोग करते हुये प्रमां का उत्तर ज्ञात करें।
उदाहरण- क उत्तर की ओर 4 किमीं जाता है फिर दाहिने गुड़कर
5 किमीं जाता है, अब वह अपने प्रारम्भिक स्थिति से कितने किमीं पूरों पर है।

अ- ० किमी०

ब- 5 किमी0

स- 10 किस् ी0

द- १ किमी

उत्तर- "द" है। निम्नलिखित चित्र को चतने की दिशा पुकट करती है। इती प्रकार दिये गये प्रमां को हल करें।

66- अनिल अपने घर ते पूर्व की दिशा में 6 किमी० चलकर बाई ओर 5 किमी०, जाता है। पुनः बाई और मुझ्कर 5 किमी० जाता है। इस समय अनिल अपने घर ते किस दिशा में है।

अ- उत्तर पश्चिम में

ब- पत्रियम दक्षिण में

त- पत्रियम में

द- उत्तर में

67- क, खका पिता है। खकी पत्नी गहै। गका भाई घहै तो घ और खमें क्या सम्बन्ध हैं।

अ- माई-भाई

ब- साला-जीजा

स- जीवा-साला

द- पिता-पुत्र

68- यदि किली साकैतिक मझ में अ, ब, स को 123 लिखा जाता है तो उस भाषा में डी ० ह ० एक को किस प्रकार लिखा जायेगा।

31- 345

ল- 456

전- 234

द- 215

69- राम की उम् श्याम ते अधिक है। मोडन की तोहन के बराबर, श्याम रा मोडन ते अधिक तो दताइये सबते का उम्र कितकी है।

अ- राम

व- श्याम

रा- मोहन

द- तोहन

70- एवं विद्वत या लित रेलगाड़ी पूरह की और ते पिष्टिम की और जा रही है हवा का रख दक्षिण ते उत्तर की और है तो बताइये गाड़ी का दुवाँ वित तरफ जायेगा।

अ- उत्तर

ब- पिष्यम

स- उतार-पश्चिम

व- कड़ी नहीं

निर्तेश: - १ूँ७। ते ७० तक के लिये १ नीये दिये गये पृथन में एक शब्द दिया गया है। शब्द के नीये धार विकल्प दिये गये हैं। उस विकल्प को धुनिये ितवा तस्यन्ध पृत्रन हैं दिये गये शब्द के साथ हो । उदाहरण- विधाइना ।

ा- शेर

ह- हाथी

स- गाय

व- इतार

रमधटीकरण- चार विकल्पों में शेर दहाइता, हाथी चिषाइता है. गाय रमभाती है, कुत्ता मौंकता है। चिषाइना केवल हाथी के साथ ही सम्बन्धित है जो विकल्प "व" है।

उदाहरण- माली

अ- पुल

ब- बागीया

त- क्यारी

द- पत्ती

स्पष्टीकरण- पूल यहाँ माली के पैशे से सम्बन्धित है। इसी प्रकार बाकी पृथ्नों को हल करें।

71- समसक

अ- सपेरा

ब- तिपाही

स- चौकीदार

द- व्यापारी

72- हुँ हुँ आना

अ- इतिगुर

ब- उल्ल

स- भौरा

द- बन्दर

73- विलिबिलाना 74- रम्भाना अ- उँट अ- घोड़ा व- पगीहा ब- खप्पर स- घोड़ा स- मेंत द- गद्हा द- गाय 75- बर्व्ह निर्देश:- १७६ ते ८५ तक के लिये १ अ- हन्दा उस विकल्प को गुनिय जिसमें वही ब- निहाई सम्बन्ध है जो प्रक्त में है। स- भाधी उदाहरण - गगर-पानी, भेर-द- हथौड़ा

उदाहरण - गगर-पानी अ- खोह ब- जंगल स- पहाड़ी द- नदी

स्पष्टिवरण- उत्तर "ब" है। जिस प्रकार मगर का सम्बन्ध पानी से उसी प्रकार से बाकी प्रनों को हल करें।
76- आद्मी-पैर। कार-

अ- ईंधन

ब- ड्राइवर

म- स्टेपरिंग

द- पहिया

77- पपीहा-स्वाती । वातक-

अ- तारा

ब- सूर्य

त- वाँद

द- वाँदनी

- 78- चिड़िया-उड़ना । आदमी- 79- सिपाही-बन्दूक । मल्लाह-
  - अ- दौड़ना
  - व- भागना
  - त- बैठना
  - द- यलना
- ८०- परिश्रम-प्रशंसा । आनस्य-
  - अ- नींट
  - व- लज्जा
  - स- हराई
  - द- तनाष
- 82- हुपण-दानी । कृटिल-
  - अ- सरल
  - इ- क्
  - निड्र
  - व- इंडा
- 84- पाप-पुण्य । वर्ष-
  - अ- द्वार्क
  - ब- नधा
  - स- सहकर्म
  - द- अवर्म

- - अ- नाव
  - ब- हवा नदी
  - स- हवा
  - द- गतवार
- 8।- अभिमानी-अहंकारी । निर्देयी-
  - अ- कर्कशा
  - ब- अशिष्ट
  - त- दयानु
  - द- असम्य
- 83- प्राचीन-पुराना । वैदंगा-
  - अ- भट्दा
  - ष- भारी
  - त- तीधा
  - द- मंद
- 85- प्रेम-घुणा । तपेद-
  - 31- नीला
  - ब- काला
  - स- पीला
  - द- लाल

निर्देश: - १८६ ते 90 तक के लिये १ उत चिकल्प को दुनिये जो आपको सबसे अधिक उपयुक्त कथन लगे।

86- हम उनी कपड़ा पहनते हैं, इसलिये।
31- वह आसानी से बाजार में मिल जाता है।
व- उसके पहनने से हम सुन्दर लगते हैं।
स- वह हमें सर्दी से बचाता है।
द- वह मेड़ के बाल से बनता है।

अ- स

ब- स, द

स- सभी सत्य

द- सभी सत्य

87- योरी करना पाप है इसलिये कि

अ- वह धर्म के विसद है।

ब- वह दूसरों को अच्छा नहीं लगता।

स- वह इन्सान को कब्ट देता है।

द- यह कानून दण्डनीय है।

अ- ब, स, द

ब- स, द

त- तभी तत्य

द- तभी असन्य

88- तौता छिल्ली से डरता है। इसलिये

अ- तौते के दे, दे करने पर बिल्ली गुस्साती है।

छ- बिल्ली को देखने पर उते है, है करना पड़ता है।

त- बिल्ली तीते का बाना था जाती है।

द- बिल्ली तोते को मार देती है।

3/- त

व- 31, स, द

स- सभी सत्य

द- तभी असत्य

89- विसान अच्छी फराल पैदा करता है इसलिये कि

अ- तब को खाने को बुब मिले।

व- वह खुगहात रहे।

त- वह अपना कर्ताच्य तमझता है।

द- अपने परिवार की खुशहाली के लिये।

अ- अ, ब, द तीनों

ब- केवल द

त- सभी सत्य

द- तभी असत्य

90- देश में दुलित व्यवस्था होती है इसलिये कि अ- वह देश की बाहरी शुक्रों से रक्षा करती है।

# परिशिष्ट-2

# तामुहिक धाडिदक हुद्धि परीक्षिका हेटेस्ट ह

#### उत्तर - प्रपत्र

दालक/बालिका वा नाम:- :	•
वधा जिसके अध्ययन कर रहा/रही है:-************************************	•
ार्:-''' वर्ष:-''' गाह:-''' विनः-''	•
ाविधात्य हा नाम:-************************************	•
निर्देश:- उतार-प्रपत्र में उतार देने ते पहले नीचे दिये गये उदाहरण को ध्यानपूर्वक पदें और अपना उत्तर हमी प्रकार से इस उत्तर-प्रपत्र पर देवें ।	•
40 GQ 1	

प्रनः - महली अ- पानी ब- तैरना स- कॉट द- शीशे का जार उत्तर:-

आप भी परीक्षिका पुरितका को पदकर अपना उतार इस उतार अपन पर ठीक इसी प्रकार देवें उदाहरण में दिये गये पुश्न का सटी हल हुआ है है । अतः हुंजहू वाले खाने में गुणन हुं×हूं का चिन्ह लगाया गया है

